

**Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа****2020-07-29 № 200259 қосымша келісім**

Нұр-Сұлтан қ..

№200259/01

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, Жарғы негізінде әрекет ететін, Бас директор Раманкулов Ерлан Мирхайдарович тұлғасындағы Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Ұлттық биотехнология орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны, бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, Жарғы негізінде әрекет ететін, Директор Кожанов Павел Львович тұлғасындағы "ВЕЛЬД" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, екінші тараптан, бұдан әрі бірлесіп «Тараптар» деп аталып, «Мемлекеттік сатып алу туралы» 2015 жылғы 4 желтоқсандағы Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі - Заң), Арнайы рәсімді қолдана отырып сатып алу және 2020-07-29 № 200259 Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт (бұдан әрі - Шарт) негізінде және Заңның 45-бабы 2-тармағының 4) тармақшасы. Анағұрлым жақсы сипаттамалар ұсынуы бойынша шартты өзгерту, сәйкес төмендегідей туралы Шартқа осы қосымша келісімді (бұдан әрі - Келісім) жасады:

**1 Өзгерістерді енгізу**

1.1 Келесі өзгерістерді және (немесе) қосымшаларды енгізу:

1) Шартқа 2-қосымша «Дистиллятор» № 28485387 шарттың мәні осы қосымша келісімге 2-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

1.2 Келісім Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады

1.3 Шарттың, Келісім өзгертпейтін бөлігіндегі барлық басқа талаптары күшінде қалады.

1.4 Келісім қол қою күнінен бастап күшіне енеді және 2020-12-31 дейін әрекет етеді.

1.5 Келісім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы жасалған, бірдей заңды күші бар, қазақ және орыс тілдерінде жасалды

**2 Реквизиттер**

Тапсырыс беруші:

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым  
министрлігі Ғылым комитетінің "Ұлттық  
биотехнология орталығы" шаруашылық жүргізу  
құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны  
г.Нур-Султан, Валиханова, 13/1  
БСН 051040004826  
БСК HSBKZKX  
ЖСК KZ976017111000000664  
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ  
Тел.: 8 7172 70 75 65  
Бас директор Раманкулов Ерлан Мирхайдарович

Өнім беруші:

"ВЕЛЬД" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі  
г.Алматы, Масаңчи, 23\ 2, 1  
БСН/ЖСН 020140001768  
БСК VTBAKZKZ  
ЖСК KZ524322203398B01039  
Банк ВТБ (Қазақстан) АҚ ЕҮ  
Тел.: 87272952270  
Директор Кожанов Павел Львович



## Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №:

Электрондық конкурстың атауы: Решение о проведении государственных закупок

Лоттың №	Тапсырыс беруші атауы	Атауы	Қысқа сипаттама	Қосымша сипаттама	Өлшем бірлік	Саны, көлемі	Бірлік бағасы, соның ішінде ҚҚС, тенге	Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Шарт бойынша тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Жеткізу орындар	Аванс төлемінің мөлшері %, %	Жалпы сома, соның ішінде ҚҚС, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Ұлттық биотехнология орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Терморектор	зертханалық	ПТР-да пайдаланылатын праймерлер мен флюоресцентті зондтардың қаттыфазалы фосфоамидиттік синтезінің препаративтік ДНК/РНҚ синтезаторы. Синтез ауқымы 0.05 мкМ -ден 10.0 мкМ-ге дейін. Нуклеотидке 98.5% асатын синтездеу тиімділігімен. Жиынтықта: синтезатор ДНК/РНҚ, белгіленген бағдарламамен қамтамасыз етілген басқарушы компьютер; АВИ форматтағы бос колонкалар жинағы, синтезге арналған бастапқы жинақ.	Дана	1	11 055 000.00	2020 жылдың 23 желтоқсанға дейін	2020 жылдың 23 желтоқсанға дейін	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Қорғалжын тас жолы, 13/5 ғимараты (1)	30	11 055 000.00



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Ұлттық биотехнология орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Центрифуга	химия өнеркәсібі үшін	Салқындатылатын зертханалық центрифуга, жиынтықта көлемі 250мл болатын 4 бакетке арналған бакетті роторы бар. Температураларының диапазоны °С: от -9 до +40. Бакеттік роторымен қоса, центрифугалау жылдамдығы - 14000 айн./мин дейін.	Дана	4	9 485 000.00	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 60 күнтізбелік күн	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 60 күнтізбелік күн	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Қорғалжын тас жолы, 13/5 ғимараты (4)	30	37 940 000.00
Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Ұлттық биотехнология орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Центрифуга	химия өнеркәсібі үшін	Препаративтік центрифуга, салқындатылатын үстелүстілік. Бакеттік роторымен қоса центрифугалау жылдамдығы - 14000 айн./мин. дейін. Температураларының диапазоны, °С: от -9 до +40. Ротордың жалпы сыйымдылығы 2000 мл; 15 мл и 50 мл түтіктерге арналған адаптерлер жиынтығы.	Дана	1	9 270 000.00	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 60 күнтізбелік күн	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 60 күнтізбелік күн	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Қорғалжын тас жолы, 13/5 ғимараты (1)	30	9 270 000.00



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Ұлттық биотехнология орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Тоңазытқыш	жекелей тұрған, үстел түрінде, көлемі 220 л кем емес	Зертханалық ультра-төментемпературалы тік мұздатқыш. Мұздатқыш камерасының көлемі - 490 л. Температураларының диапазоны - -40С - -86С.	Дана	3	5 680 000.00	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 60 күнтізбелік күн	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 60 күнтізбелік күн	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Қорғалжын тас жолы, 13/5 ғимараты (3)	30	17 040 000.00
Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Ұлттық биотехнология орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Термостат	қатты денелі	1,5 мл. түтіктерге арналған термомиксер/термошейкер. Температуралар диапазоны, °С - 4 тен бөлме температурасынан жоғары 100 ге дейін. Араластыру жылдамдығы, айн/мин - 300-1500.	Дана	1	1 620 000.00	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 60 күнтізбелік күн	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 60 күнтізбелік күн	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Қорғалжын тас жолы, 13/5 ғимараты (1)	30	1 620 000.00



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Ұлттық биотехнология орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Микробиологиялық қауіпсіздік боксы	III санат	Зарасыздандыру жұмыстарын жүргізуге арналған ламинарлық шкаф. Ішкі жұмыс аймағының өлшемдері: ені 1162 мм, тереңдігі 597 мм, биіктігі 574 мм артық емес. Ауа ағынының орташа жылдамдығы бастапқы орнатылған мәні бойынша 0,45 м / с құрайды. Ауа көлемі 1117 м3 / сағ. ULPA сүзгісінің стандартты тиімділігі > 99.999%, бөлшектердің мөлшері 0,1 ден 0,3 микронға дейін. ULPA сүзгісі 3 класс ISO тазалығы.	Дана	4	2 400 000.00	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 90 күнтізбелік күн	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 90 күнтізбелік күн	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Қорғалжын тас жолы, 13/5 ғимараты (4)	30	9 600 000.00
Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Ұлттық биотехнология орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Центрифуга	химия өнеркәсібі үшін	Көп функциялы зертханалық центрифуга, көлемі 250 мл болатын 6 бөтелкеге арналған, салқындатылатын. Барынша көп айналу жылдамдығы 13000 айн/мин. Максималды удеуі 20,000 g. Температуралар диапазоны, °C: от -11 до +40.	Дана	1	8 595 000.00	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 60 күнтізбелік күн	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 60 күнтізбелік күн	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Қорғалжын тас жолы, 13/5 ғимараты (1)	30	8 595 000.00



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Ұлттық биотехнология орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Тазартушы	өнімділігі 10-20 л/с	Дистиллятор зертханалық. Өндіргіштігі 12 л/сағ. Өндірілетін дистиллят суды өткізгіштігі 2,3 мкСм/см.	Дана	2	2 040 000.00	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 60 күнтізбелік күн	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 60 күнтізбелік күн	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Қорғалжын тас жолы, 13/5 ғимараты (2)	30	4 080 000.00
Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Ұлттық биотехнология орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Шкаф сушильный	металлический, лабораторный	Зертханалық ыдысқа арналған құрғатқыш шкаф. Температуралық диапазоны 30-300°С. Құрғату камерасының жұмыс көлемі 74 литр.	Дана	1	1 188 000.00	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 60 күнтізбелік күн	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 60 күнтізбелік күн	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Қорғалжын тас жолы, 13/5 ғимараты (1)	30	1 188 000.00



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Ұлттық биотехнология орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Центрифуга	химия өнеркәсібі үшін	Зертханалық центрифуга салқындатылатын, көлемі 1,5/2 мл. болатын 48 түтікшеге арналған. Температураны реттеу -11°С-тан бастап +40°С-қа дейін. Максималды айналу жылдамдығы 17 500 айн/мин. Максималды үдету - 30 130 g.	Дана	1	5 612 000.00	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 60 күнтізбелік күн	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 60 күнтізбелік күн	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Қорғалжын тас жолы, 13/5 ғимараты (1)	30	5 612 000.00
Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Ұлттық биотехнология орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Термостат	қатты денелі	Полимеразды тізбекті реакция жүргізуге арналған ПТР амплификатор. Блоктың сыйымдылығы - көлемі 0,2 мл болатын 96 түтікше. Термоблок температурасын реттеу диапазоны 4-тен 99 °С-қа дейін. Температураны реттеу дәлдігі ±0,2 °С. Блокты қыздыру жылдамдығы 3°С/с. Блокты салқындату жылдамдығы 2°С/с.	Дана	1	5 370 000.00	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 30 күнтізбелік күн	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 30 күнтізбелік күн	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Қорғалжын тас жолы, 13/5 ғимараты (1)	30	5 370 000.00



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Ұлттық биотехнология орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Центрифуга	химия өнеркәсібі үшін	Көлемі 1,5-ден 2,0 мл-ге дейінгі түтікшелерге арналған зертханалық центрифуга. Айналу жылдамдығы - 800 - 14500 айн/мин. Үдету -11520 г. Роторды айдау және тежеу уақыты - 13 секундтан аспайтын.	Дана	4	817 000.00	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 60 күнтізбелік күн	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 60 күнтізбелік күн	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Қорғалжын тас жолы, 13/5 ғимараты (4)	30	3 268 000.00
Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Ұлттық биотехнология орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Спектрофотометр	для измерения оптической плотности испытуемого раствора/раствора сравнения при определенной длины волны	Биологиялық молекулалар мен жасушалардың концентрациясын анықтауға арналған фотометр. Оптикалық жүйе - абсорбциялық бірсәулелі фотометр. Жарық көзі-ксенон лампасы. Спектрлік диапазоны 220-ден 750 нм ға дейін.	Дана	1	6 910 000.00	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 30 күнтізбелік күн	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 30 күнтізбелік күн	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Қорғалжын тас жолы, 13/5 ғимараты (1)	30	6 910 000.00



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Ұлттық биотехнология орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Мөлшерлеуіш	мультибасты	Степпер электрондық, зарядты стендімен қоса, полимеразды тізбекті реакция компоненттерін мөлшерлеуге арналған, әрқайсысы 500 дана болатын ұштықтары 100 мкл-ден 50 мл-ге дейінгі 9 түрлі жиынтығымен. Мөлшерлеу көлемі - 1 мкл-ден 50 мл-ге дейін.	Дана	4	1 275 000.00	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 60 күнтізбелік күн	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 60 күнтізбелік күн	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Қорғалжын тас жолы, 13/5 ғимараты (4)	30	5 100 000.00
Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Ұлттық биотехнология орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Тоңазытқыш	бір камералық, бөлек тұрған, көлемі 300 л кем емес, мұздатқыш бөлімі жоқ	Шкаф тоңазытқыш, шыны есігі бар. Температуралық режим - 0-ден 7 °Сқа дейін. Көлемі - 700 л.	Дана	1	717 640.00	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 90 күнтізбелік күн	Шартқа қол қойылған сәтінен бастап 90 күнтізбелік күн	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Қорғалжын тас жолы, 13/5 ғимараты (1)	30	717 640.00



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Ұлттық биотехнология орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Диспенсер	реагенттерге арналған	Иммунды-хроматографиялық тест-жүйелерін жасап шығаруға арналған мөлшерлегіш диспенсер. Жиынтықта: реагенттің қозғалысы мен оны берудің параметрлері бойынша бағдарламаланатын, моторландырылған Z осі; 4 шашыратқыш ұштықтары (шашырату өні 0,5 см, көлемі 0,001-ден - 1 мл), реагенттерді нүктелі шашыратуға арналған 8 ұштық (реагент саны 0,001 мл). Мөлшерлеуге арналған үстіңгі қабат: 49,5x7,5 см.	Дана	1	13 630 000.00	2020 жылдың 23 желтоқсанға дейін	2020 жылдың 23 желтоқсанға дейін	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Қорғалжын тас жолы, 13/5 ғимараты (1)	30	13 630 000.00
Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Ұлттық биотехнология орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Газ хроматографы	зертханалық, сараптамалық	ПТР-да пайдаланылатын флюоресцентті зондтарды тазалау жүргізу үшін флуоресцентті және диодноматриялық детекторы бар жоғары қысымды препаративтік сұйықтықты хроматограф	Дана	1	76 050 000.00	2020 жылдың 23 желтоқсанға дейін	2020 жылдың 23 желтоқсанға дейін	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Қорғалжын тас жолы, 13/5 ғимараты (1)	30	76 050 000.00



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Ұлттық биотехнология орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Терморектор	зертханалық	ПТР-да пайдаланылатын праймерлер мен флюоресцентті зондтардың қаттыфазалы фосфоамидиттік синтезінің препаративтік ДНҚ/РНҚ синтезаторы. Синтез ауқымы 0.05 мкМ -ден 10.0 мкМ-ге дейін. Нуклеотидке 98.5% асатын синтездеу тиімділігімен. Жиынтықта: синтезатор ДНҚ/РНҚ, белгіленген бағдарламамен қамтамасыз етілген басқарушы компьютер; ABI форматтағы бос колонкалар жинағы, синтезге арналған бастапқы жинақ.	Дана	1	11 055 000.00	2020 жылдың 23 желтоқсанға дейін	2020 жылдың 23 желтоқсанға дейін	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Қорғалжын тас жолы, 13/5 ғимараты (1)	30	11 055 000.00
--	-------------	-------------	--	------	---	---------------	----------------------------------	----------------------------------	--	----	---------------



**Дополнительное соглашение  
к договору о государственных закупках товаров**

**№ 200259 от 2020-07-29**

г.Нур-Султан

№200259/01

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр биотехнологии" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Генеральный директор Раманкулов Ерлан Мирхайдарович, действующий на основании Устава, с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью "ВЕЛЬД", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Директор Кожанов Павел Львович, действующий на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании Закона Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года «О государственных закупках» (далее - Закон), Осуществление закупок с применением специального порядка и Договора о государственных закупках товаров № 200259 от 2020-07-29 (далее - Договор), в соответствии с пп.4) п.2 ст.45 Закона. Изменение договора по предложению более лучших характеристик, заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее - Соглашение) к Договору и пришли к соглашению о нижеследующем:

**1 Внесение изменений**

1.1 Внести следующие изменения и (или) дополнения:

1) Приложение 2 к Договору предмета договора № 28485387 «Дистиллятор» изложить в новой редакции согласно Приложению 2 к настоящему дополнительному соглашению.

1.2 Соглашение является неотъемлемой частью Договора.

1.3 Все остальные условия Договора в части, неизменной Соглашением, остаются в силе.

1.4 Соглашение вступает в силу со дня подписания и действует по 2020-12-31.

1.5 Соглашение составлено на казахском и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, заключено посредством веб-портала государственных закупок.

**2 Реквизиты Сторон**



**Заказчик:**

Республиканское государственное  
предприятие на праве хозяйственного  
ведения "Национальный центр  
биотехнологии" Комитета науки  
Министерства образования и науки  
Республики Казахстан  
г.Нур-Султан, Валиханова, 13/1  
БИН 051040004826  
БИК HSBKZZKX  
ИИК KZ976017111000000664  
АО "Народный Банк Казахстана"  
Тел.: 8 7172 70 75 65  
Генеральный директор Раманкулов Ерлан  
Мирхайдарович

**Поставщик:**

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "ВЕЛЬД"  
г.Алматы, Масанчи, 23\ 2, 1  
БИН/ИИН/ИНН/УНП 020140001768  
БИК VTBAKZKZ  
ИИК KZ524322203398B01039  
ДО АО "Банк ВТБ (Казахстан)"  
Тел.: 87272952270  
Директор Кожанов Павел Львович



## Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки:

Наименование электронной закупки: Решение о проведении государственных закупок

№ лота	Наименование заказчика	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объем	Цена за ед., включая НДС, тенге	Планируемый срок поставки	Срок поставки по договору	Места поставки	Размер авансового платежа, %	Общая сумма, включая НДС, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр биотехнологии" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Терморреактор	лабораторный	Препаративный ДНК/РНК синтезатор твердофазного фосфоамидитного синтеза праймеров и флюоресцентных зондов используемых в ПЦР. Масштаб синтеза от 0.05 мкМ до 10.0 мкМ с эффективностью синтеза на нуклеотид более 98.5%. В комплекте: синтезатор ДНК/РНК, управляющий компьютер с установленным программным обеспечением; комплект пустых колонок ABI формата, стартовый набор для синтеза.	Штука	1	11 055 000.00	До 23 декабря 2020 года	До 23 декабря 2020 года	г.Нур-Султан, район "Есиль" шоссе Кургальжинское, здание 13/5 (1)	30	11 055 000.00
	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр биотехнологии" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Центрифуга	для химической промышленности	Центрифуга лабораторная с охлаждением в комплекте с бакетным ротором на 4 бакета объемом 250 мл. Диапазон температур, °С: от -9 до +40. Скорость центрифугирования с бакетным ротором - до 14000 об./мин.	Штука	4	9 485 000.00	60 календарных дней с момента подписания Договора	60 календарных дней с момента подписания Договора	г.Нур-Султан, район "Есиль" шоссе Кургальжинское, здание 13/5 (4)	30	37 940 000.00



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр биотехнологии" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Центрифуга	для химической промышленности	Центрифуга препаративная, настольная с охлаждением. Скорость центрифугирования с бакетным ротором до 14000 об./мин. Диапазон температур, °С: от -9 до +40. Суммарная ёмкость ротора 2000 мл; набор адаптеров для пробирок 15 мл и 50 мл.	Штука	1	9 270 000.00	60 календарных дней с момента подписания Договора	60 календарных дней с момента подписания Договора	г.Нур-Султан, район "Есиль" шоссе Кургальжинское, здание 13/5 (1)	30	9 270 000.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр биотехнологии" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Морозильник	отдельностоящий, в виде стола, объем не менее 220 л	Лабораторный ультранизкотемпературный вертикальный морозильник. Объем морозильной камеры - 490 л. Диапазон температур - -40С - -86С.	Штука	3	5 680 000.00	60 календарных дней с момента подписания Договора	60 календарных дней с момента подписания Договора	г.Нур-Султан, район "Есиль" шоссе Кургальжинское, здание 13/5 (3)	30	17 040 000.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр биотехнологии" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Термостат	твердотельный	Термомиксер/термошейкер для пробирок 1,5 мл. Диапазон температур, °С - от 4 выше комнатной до 100. Скорость перемешивания, об/мин - 300-1500.	Штука	1	1 620 000.00	60 календарных дней с момента подписания Договора	60 календарных дней с момента подписания Договора	г.Нур-Султан, район "Есиль" шоссе Кургальжинское, здание 13/5 (1)	30	1 620 000.00



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр биотехнологии" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Бокс микробиологической безопасности	III класс	Ламинарный шкаф для проведения стерильных работ. Габариты внутренней рабочей зоны, не более: ширина 1162 мм, глубина 597 мм, высота 574 мм. Средняя скорость воздушного потока - 0,45 м/с при начальном заданном значении. Объем воздуха - 1117 м3/ч. Стандартная эффективность ULPA-фильтра > 99,999% при размере частиц от 0,1 до 0,3 мкм. ULPA-фильтр 3 класса чистоты ISO.	Штука	4	2 400 000.00	90 календарных дней с момента подписания Договора	90 календарных дней с момента подписания Договора	г.Нур-Султан, район "Есиль" шоссе Кургальжинское, здание 13/5 (4)	30	9 600 000.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр биотехнологии" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Центрифуга	для химической промышленности	Многофункциональная лабораторная центрифуга для 6 бутылей объемом 250 мл с охлаждением. Максимальная скорость вращения 13000 об/мин. Максимальное ускорение 20,000 g. Диапазон температур, °C: от -11 до +40.	Штука	1	8 595 000.00	60 календарных дней с момента подписания Договора	60 календарных дней с момента подписания Договора	г.Нур-Султан, район "Есиль" шоссе Кургальжинское, здание 13/5 (1)	30	8 595 000.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр биотехнологии" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Дистиллятор	производительность 10-20 л/ч	Дистиллятор лабораторный. Производительность 12 л/ч. Проводимость производимой дистиллированной воды 2,3 мкСм/см.	Штука	2	2 040 000.00	60 календарных дней с момента подписания Договора	60 календарных дней с момента подписания Договора	г.Нур-Султан, район "Есиль" шоссе Кургальжинское, здание 13/5 (2)	30	4 080 000.00



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр биотехнологии" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Шкаф сушильный	металлический, лабораторный	Сушильный шкаф для лабораторной посуды. Температурный диапазон 30-300°С. Рабочий объём сушильной камеры 74 литра.	Штука	1	1 188 000.00	60 календарных дней с момента подписания Договора	60 календарных дней с момента подписания Договора	г.Нур-Султан, район "Есиль" шоссе Кургальжинское, здание 13/5 (1)	30	1 188 000.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр биотехнологии" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Центрифуга	для химической промышленности	Лабораторная центрифуга с охлаждением для 48 пробирок объемом 1,5/2 мл. Регулировка температуры от -11°С до +40°С. Максимальная скорость вращения 17 500 об/мин. Максимальное ускорение - 30 130 g.	Штука	1	5 612 000.00	60 календарных дней с момента подписания Договора	60 календарных дней с момента подписания Договора	г.Нур-Султан, район "Есиль" шоссе Кургальжинское, здание 13/5 (1)	30	5 612 000.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр биотехнологии" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Термостат	твердотельный	ПЦР амплификатор для проведения полимеразной цепной реакции. Вместимость блока - 96 пробирок объемом 0,2 мл. Диапазон регулирования температуры термоблока от 4 до 99 °С. Точность регулирования температуры ±0,2 °С. Скорость нагревания блока 3°С/с, скорость охлаждения блока 2°С/с.	Штука	1	5 370 000.00	30 календарных дней с момента подписания Договора	30 календарных дней с момента подписания Договора	г.Нур-Султан, район "Есиль" шоссе Кургальжинское, здание 13/5 (1)	30	5 370 000.00



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр биотехнологии" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Центрифуга	для химической промышленности	Центрифуга лабораторная для пробирок объемом от 1,5 до 2,0 мл. Скорость вращения - 800 - 14500 об/мин. Ускорение -11520 g. Время разгона и торможения ротора - не более 13 секунд.	Штука	4	817 000.00	60 календарных дней с момента подписания Договора	60 календарных дней с момента подписания Договора	г.Нур-Султан, район "Есиль" шоссе Кургальжинское, здание 13/5 (4)	30	3 268 000.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр биотехнологии" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Спектрофотометр	для измерения оптической плотности испытуемого раствора/раствора сравнения при определенной длины волны	Фотометр для определения концентрации биологических молекул и клеток. Оптическая система - абсорбционный однолучевой фотометр. Источник света - ксеноновая лампа. Спектральный диапазон от 220 до 750 нм.	Штука	1	6 910 000.00	30 календарных дней с момента подписания Договора	30 календарных дней с момента подписания Договора	г.Нур-Султан, район "Есиль" шоссе Кургальжинское, здание 13/5 (1)	30	6 910 000.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр биотехнологии" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Дозатор	мультиголовочный	Степпер электронный для дозирования компонентов полимеразной цепной реакции с зарядным стендом, с комплектом 9 типов наконечников от 100 мкл до 50 мл по 500 штук каждого. Объем дозирования - от 1 мкл до 50 мл.	Штука	4	1 275 000.00	60 календарных дней с момента подписания Договора	60 календарных дней с момента подписания Договора	г.Нур-Султан, район "Есиль" шоссе Кургальжинское, здание 13/5 (4)	30	5 100 000.00



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр биотехнологии" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Холодильник	однокамерный, отдельстоящий, объем не менее 300 л, без морозильного отдела	Шкаф холодильный со стеклянной дверью. Температурный режим - от 0 до 7 °С. Объем - 700 л.	Штука	1	717 640.00	90 календарных дней с момента подписания Договора	90 календарных дней с момента подписания Договора	г.Нур-Султан, район "Есиль" шоссе Кургальжинское, здание 13/5 (1)	30	717 640.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр биотехнологии" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Диспенсер	для реагентов	Диспенсер дозирования для производства иммуно-хроматографических тест-систем. В комплекте: моторизованная ось Z программируемая по параметрам движения и выдачи реагента; 4 распылительные головки (ширина распыления 0,5 см, объем от 0,001 - 1 мл). 8 головок для точечного распыления реагентов (количество реагента 0,001 мл). Поверхность для дозирования: 49,5x7,5 см.	Штука	1	13 630 000.00	До 23 декабря 2020 года	До 23 декабря 2020 года	г.Нур-Султан, район "Есиль" шоссе Кургальжинское, здание 13/5 (1)	30	13 630 000.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр биотехнологии" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Хроматограф газовый	лабораторный, аналитический	Препаративный жидкостный хроматограф высокого давления с флуоресцентным и диодноматричным детектором для проведения очистки флуоресцентных зондов используемых в ПЦР	Штука	1	76 050 000.00	До 23 декабря 2020 года	До 23 декабря 2020 года	г.Нур-Султан, район "Есиль" шоссе Кургальжинское, здание 13/5 (1)	30	76 050 000.00



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр биотехнологии" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Терморреактор	лабораторный	<p>Препаративный ДНК/РНК синтезатор твердофазного фосфоамидитного синтеза праймеров и флюоресцентных зондов используемых в ПЦР. Масштаб синтеза от 0.05 мкМ до 10.0 мкМ с эффективностью синтеза на нуклеотид более 98.5%. В комплекте: синтезатор ДНК/РНК, управляющий компьютер с установленным программным обеспечением; комплект пустых колонок ABI формата, стартовый набор для синтеза.</p>	Штука	1	11 055 000.00	До 23 декабря 2020 года	До 23 декабря 2020 года	г.Нур-Султан, район "Есиль" шоссе Кургальжинское, здание 13/5 (1)	30	11 055 000.00
---	---------------	--------------	---	-------	---	---------------	-------------------------	-------------------------	---	----	---------------

