



**БҰЙРЫҚ**

Нұр-Сұлтан қаласы

№ 308

**ПРИКАЗ**

город Нур-Султан

«24» 05 2021

*Тендер әдісімен тауарларды сатып алуды өткізу туралы*

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандағы № 1729 "Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу ережесін бекіту туралы" Қаулысына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес тендер тәсілімен тауарларды сатып алу жасалсын. Тендер мәлімдемесі бар конверттерді ашуды 2021 жылдың «14» маусым сағат 10.00-ге тағайындалсын.

2. Келесі құрамда тендер комиссиясы құрылсын:

Кадырова Е.А.

**Тендерлік комиссияның төрайымы** – басқарма төрағасының бірінші орынбасары

Мединам Б.Д.

**Тендерлік комиссия төрағасының орынбасары** – мемлекеттік сатып алу бөлімінің жетекшісі

**Тендерлік комиссияның мүшелері:**

Козина Л.В.

- клиникалық-диагностикалық лаборатория бөлімінің басшысы;

Суиндыков Н.А.

- бас экономист;

Тәжібаев Қ.Б.

- заң бөлімінің басшысы.

3. Тендерлік комиссияның хатшысы болып мемлекеттік сатып алу бөлімінің маманы Ахмадиева А.Т. айқындалсын.

4. Бұйрық қол қойылған күннен бастап күшіне енеді және жоғарыда аталған құрылымдық бөлімшелерді қол қоюмен таныстыруға тиісті.

5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылауды өзінше қамтамасыз етіңіз.

Басқарма төрағасының орынбасары



Е.Кадырова





«Утверждено»  
 Первый заместитель  
 директора филиала  
 «Национальный центр  
 геномных исследований»  
 Кадырова Е.А.



№ лота а	Наименование товара	Краткая характеристика	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупки способом тендера, тенге
1.	Набор чипов Ion P1™ V3, 4 шт./упак. товара	Набор микросхем Ion P1™ Chip Kit V3 содержит 8 чипов со штрих-кодом для отслеживания образцов и секвенирования с помощью системы Ion Proton™. Чип Ion P1™ электронный способом определяет включение оснований, вызванное полимеразой, без использования флуоресценции. Исключая использование оптической системы обнаружения, этот революционный прорыв в технологии секвенирования нового поколения позволяет сократить время секвенирования менее 4 часов. Ion P1™ Chip V3 позволяет упростить рабочий процесс секвенирования с удалением этапов подготовки чипа, сокращая время работы примерно на 45 минут по сравнению с предыдущими версиями. 4 шт/уп.	уп	2	2 978 591,00	5 957 182,00
2.	Опсолмне™™ AmpliSeq™ Набор для NGS секвенирования с бионформатическо и обработкой полученных результатов, 48 образцов	OpsoLine Focus Assay - это целевое секвенирование нового поколения (NGS), мульти-биомаркерный анализ, который позволяет выявлять варианты в 52 генах, имеющих отношение к раку, из ДНК и РНК в едином рабочем процессе. Анализ предоставляет реагенты для создания библиотек и два пула - один ДНК и один РНК - мультиплековых праймеров ПЦР для получения библиотек ампликонов из образцов опухолей, залитых в фиксированный формалином парафин (FFPE). Используя всего 10 нг включенной кислоты на пул праймеров, анализ позволяет анализировать горячие точки, SNV, индели, CNV и слияния генов за один цикл секвенирования. Состав набора: • Анализ ДНК OpsoLine Focus (48 реакций) • Анализ РНК OpsoLine Focus (48 реакций) • Ion AmpliSeq Library Kit 2.0 (96 реакций) Набор рассчитан на 48 реак.	набор	1	9 768 254,00	9 768 254,00
3.	Набор реагентов для выявления РНК вируса SARS-CoV-2 в клиническом материале методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени	Набор реагентов рассчитан на проведение анализа 96 образцов, включая контрольные образцы. Набор дополнительно комплектуется: 1. Микропробирки для ОТ-ПЦР объемом 0,2 мл – 100 шт 2. Микропробирки объемом 1,5 мл – 10 шт/ Состав набора: 1 «ДП»-иницирующий реагент Прозрачная бесцветная жидкость без посторонних включений, возможно выделение кристаллического осадка белого цвета, исчезающего при нагревании 30,0 ± 0,5 мл 1 флакон. 2 «РП»-реагент для преципитации Прозрачная бесцветная жидкость без посторонних включений, возможно выделение кристаллического осадка белого цвета, исчезающего при нагревании 50,0 ± 0,5 мл 1 флакон. 3 «ПР-1»-промывочный реагент №1 Прозрачная бесцветная жидкость без посторонних включений 50,0 ± 0,5 мл 1 флакон	упк	89	125 000,00	11 125 000,00

4 «ПР-2»-прозрачный раствор №2	Прозрачная бесцветная жидкость без посторонних включений 30,0 ± 0,5 мл 1 флакон.	5 «ЭВ»-элюирующий буфер	
6 «ОКС»-оприцательный контроль	жидкость без посторонних включений 6,0 ± 0,1 мл 1 флакон.	7 «Супермикс-ОП» - реакционная смесь для ОП-ПТР, содержащая ВКО	
8 «ГРР-смесь»	Жидкость светло-сиреневого цвета, допускается выпадение осадка, смесь ген-специфичных олигонуклеотидных праймеров и флуоресцентно-меченого зонда 300 ± 10 мкл 1 пробирка.	9 «ПК»- положительный контроль	
10 «ОК»- отрицательный контроль	Прозрачная бесцветная жидкость без посторонних включений 120 ± 10 мкл 1 пробирка.	11 «Минеральное масло»	
12 «Н2О»	Прозрачная бесцветная жидкость без посторонних включений, деионизованная вода, очищенная от РНКаз и ДНКаз 1,0 ± 0,1 мл 1 пробирка. Не	10 «ОК»- отрицательный контроль	
11 «Минеральное масло»	Прозрачный бесцветный вязкий раствор, допускается образование осадка 1,5 ± 0,1 мл 1 пробирка.	12 «Н2О»	
10 «ОК»- отрицательный контроль	Прозрачная бесцветная жидкость без посторонних включений 120 ± 10 мкл 1 пробирка.	11 «Минеральное масло»	
9 «ПК»- положительный контроль	Прозрачная бесцветная жидкость без посторонних включений 300 ± 10 мкл 1 пробирка.	12 «Н2О»	
8 «ГРР-смесь»	Жидкость светло-сиреневого цвета, допускается выпадение осадка, смесь ген-специфичных олигонуклеотидных праймеров и флуоресцентно-меченого зонда 300 ± 10 мкл 1 пробирка.	10 «ОК»- отрицательный контроль	
7 «Супермикс-ОП» - реакционная смесь для ОП-ПТР, содержащая ВКО	Прозрачная бесцветная жидкость без посторонних включений 120 ± 10 мкл 1 пробирка.	11 «Минеральное масло»	
6 «ОКС»-оприцательный контроль	жидкость без посторонних включений 6,0 ± 0,1 мл 1 флакон.	12 «Н2О»	
5 «ЭВ»-элюирующий буфер			
4 «ПР-2»-прозрачный раствор №2	Прозрачная бесцветная жидкость без посторонних включений 30,0 ± 0,5 мл 1 флакон.		
Итого:			26 850 436,00

Руководитель ОГЗ

Мединам Б.Д.