

**Протокол итогов по объявлению №14  
о проведении закупа медицинских изделий  
способом из одного источника.**

г. Костанай

25 ноября 2019 г.

Комиссия в следующем составе:

Жаманова А.И. – и.о. главного врача, председатель комиссии;

Чижков А.Г. - и.о. заместителя главного врача;

Валиева И.Е. – главный бухгалтер;

Койшыманов Т.Т. – специалист лаборатории;

Нурмагамбетова Г. У. – юристконсульт;

Воронкова Ж.Д. – бухгалтер, секретарь.

Постановила:

Осуществить закуп способом из одного источника по запусу изделий медицинского назначения для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, согласно подпункта 1) пункта 116 главы 11 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30.05.2019 года №347 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг».

1. Закупить товар у ТОО «КБ ДИАГНОСТИК», согласно прилагаемой таблицы:

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Сумма	Срок поставки	Место поставки
1	Реагент для транспортировки и хранения	Для транспортировки и хранения соскобного материала из урогенитального тракта, ротоглотки, прямой кишки, конъюнктивы глаз, а также эрозивно-язвенных элементов слизистых и кожи человека. Возможность транспортировки/хранения клинического материала от мужчин и женщин. Возможность транспортировки/хранения клинического материала при комнатной температуре (от +18 до +25 °С) до 28 суток, при температуре от + 2 до +8°С до 3 месяцев. Транспортная среда должна содержать буферно-солевой раствор розового цвета, муколитик, консервант и стабилизатор. Транспортная среда должна препятствовать преждевременному лизису клеток в мазке. Транспортная среда должна препятствовать росту посторонней микрофлоры. Транспортная среда должна обладать способностью растворения слизи. Остаточный срок годности не менее 10 месяцев. Количество пробирок не менее 100 шт. по 0,5 мл.	набор	1	16450	в течение 20 календарных дней с момента подписания договора	г. Костанай, ул. 1 Мая, дом 151, корпус 7
2	Набор реагентов для выявления ДНК-сорб-АМ	Набор реагентов для экстракции ДНК из клинического материала, методом аффинной сорбции на частицах силикагеля, на 100 проб. Набор должен быть рассчитан на выделение ДНК из соскобного материала и отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, ротоглотки, образцов мочи человека. В состав набора должно входить не более одного раствора для отмывки. Набор должен содержать 2 внутренних контрольных образца (ВКО), отрицательный контроль экстракции. Количество элюирующего раствора для выделения одного образца – 100 мкл.	набор	1	17970		
3	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachoma	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией результатов амплификации по каналу, соответствующему флуорофору FAM для фрагмента ДНК Chlamydia trachomatis, по каналу, соответствующему флуорофору JOE -	набор	1	62500		



	tis	для внутреннего контрольного образца (ВКО). Набор должен быть рассчитан на 110 реакций амплификации и содержать пробирки с реагентами раскапанными под воск, отрицательный и положительный контроли ПЦР.					
4	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma genitalium	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma genitalium в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией результатов амплификации по каналу, соответствующему флуорофору FAM для фрагмента ДНК Mycoplasma genitalium, по каналу, соответствующему флуорофору JOE - для внутреннего контрольного образца (ВКО). Набор должен быть рассчитан на 110 реакций амплификации и содержать пробирки с реагентами раскапанными под воск, отрицательный и положительный контроли ПЦР.	набор	1	62500		
5	Набор реагентов для амплификации и дифференциации ДНК U.parvum и U.urealyticum	Набор реагентов для амплификации и дифференциации ДНК U.parvum и U.urealyticum с гибридизационно-флуоресцентной детекцией результатов амплификации по каналу ROX для внутреннего контрольного образца (ВКО) и по каналам FAM и JOE для специфических участков кДНК U.parvum и кДНК U.urealyticum соответственно. Возможность видовой дифференциации U.parvum и U.urealyticum. ПЦР-смесь-1 должна быть раскапана под воск, в пробирки 0,2 мл для обеспечения «горячего старта». Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов. Наличие комплексного положительного контрольного образца (ПКО), ДНК-буфера. Набор должен быть рассчитан на 110 реакций амплификации и содержать пробирки с реагентами раскапанными под воск, отрицательный и положительный контроли ПЦР.	набор	1	75850		
6	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV)	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией результатов амплификации по каналу, соответствующему флуорофору FAM - для специфического участка ДНК, по каналу, соответствующему флуорофору JOE - для внутреннего контрольного образца (ВКО). Набор должен содержать: внутренний контрольный образец (ВКО), отрицательный контроль экстракции (ОКО), отрицательный и положительный контроли ПЦР (К- и К+). Набор должен быть рассчитан на 110 реакций амплификации и содержать пробирки с реагентами раскапанными под воск, отрицательный и положительный контроли ПЦР.	набор	1	63650	в течение 20 календарных дней с момента подписания договора	г. Костанай, ул. 1 Мая, дом 151, корпус 7
7	Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого	Набор реагентов для выявления ДНК HSV I и II типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией результатов амплификации по каналу, соответствующему флуорофору FAM для фрагмента ДНК HSV I и II типов, по каналу,	набор	1	62850		

*Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.*

герпеса I и II типов (HSV 1, II)	соответствующему флуорофору JOE - для внутреннего контрольного образца (ВКО). Набор должен быть рассчитан на 110 реакций амплификации и содержать пробирки с реагентами раскапанными под воск, отрицательный и положительный контроли ПЦР.					
----------------------------------	--	--	--	--	--	--

**Заключить договор с ТОО «КБ ДИАГНОСТИК»** находящимся по адресу: Алматинская область, Илийский район, п.Боралдай, Аэропорт (после предоставления всех документов согласно квалификационным требованиям потенциального поставщика в соответствии с требованиями, предусмотренными главами 3 – 4 Постановления Правительства РК от 30.05.2019года №347 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг», на общую сумму **361 770,00 (триста шестьдесят одна тысяча семьсот семьдесят) тенге 00 тиын.**

Председатель комиссии



Жаманова А.И.

Члены комиссии:



Чижков А.Г.




Валиева И.Е.



Койшыманов Т.Т.



Нурмагамбетова Г. У.

Секретарь комиссии:



Воронкова Ж.Д.