

Протокол №2

об итогах закупок лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2023 год способом из одного источника к объявлению по тендеру №3 от 26.01.2023 года в связи с возникшей дополнительной потребностью в объеме лекарственных средств, медицинских изделий.

г. Караганда

03 июля 2023 года

1. На основании подпункта 4) пункта 144 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) и приказа №208/1 от 27 июня 2023 года.

07 июня 2023 года в отделе государственных закупок, расположенном по адресу: г. Караганда, пр. Н.Назарбаева 10а, в соответствии с приказом директора КГП «Областная клиническая больница» УЗКО от 27 июня 2023 года №208/1 «О проведении закупок лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2023 год способом из одного источника», и Правилами, комиссия подвела итоги закупок в следующем составе:

1. Нурлыбаев Е.Ш. Директор, председатель тендерной комиссии;
2. Даниярова Б. Л. Заместитель директора по стратегическому планированию;
- Члены комиссии:
3. Сыздыкова А.К. Начальник отдела государственных закупок, член тендерной комиссии;
4. Бекмагамбетов Д.Т. Юрисконсульт, член тендерной комиссии;
5. Бейсембаева Г. А. заведующая ЦМЛ;
- Секретарь комиссии:
1. Штенская Н. И. Специалист по государственным закупкам, секретарь.

2. Краткое описание закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий или фармацевтических услуг, их торговое наименование.

Номер лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация медицинских изделий	Ед. изм.	Кол-во	Планируемая цена	Сумма (тенге)	График поставки
72	Комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала "ДНК-сорб-АМ"	Для выделения ДНК из клинического материала (мазки, соскобы, моча и др.) Включает ВКО и ОКО для выделения возбудителей ИППП и транспортную среду для мазков	набор	2	24 600,00	49 200,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
77	Набор реагентов для выявления ДНК шитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс CMV-FL" R-V7(iQ)	(110 тестов)	набор	4	59 900,00	239 600,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
85	Набор реагентов для выявления ДНК Trichomonas vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс Trichomonas vaginalis-FL" R-B6(iQ)	(110 тестов)	набор	1	59 800,00	59 800,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
88	Наконечники универсальные с фильтром объемом от 0,1 мкл до 200 мкл. (TF-200)	стерильные с фильтром 200 мкл уп/1000шт. TF-200	уп	1	48 500,00	48 500,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
89	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала "РИБО-преп"	Комплект реагентов «РИБО-преп» предназначен для выделения тотальной РНК/ДНК из клинического материала (плазмы периферической крови, ликвора, амниотической жидкости, мазков из носа, зева, слюны) для последующего анализа методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции. Комплект реагентов вариант 100 рассчитан на выделение РНК/ДНК из 100 проб, включая контроли.	уп	1	43 700,00	43 700,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
92	Набор реагентов для выявления РНК энтеровирусов (Enterovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс Enterovirus-	Набор реагентов «АмплиСенс® Enterovirus-FL» предназначен для выявления РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus) в биологическом материале (у лиц с подозрением на энтеровирусную инфекцию вне зависимости от формы и	уп	1	116 000,00	116 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

FL"	наличия ее манифестации) и объектах окружающей среды методом ОТ-ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Набор реагентов предназначен для качественного определения и используется для клинической лабораторной диагностики. Комплект реагентов рассчитан на проведение 55 реакций амплификации, включая контроли.				
-----	--	--	--	--	--

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:

1) ТОО «БионМедСервис», расположенный по адресу г. Караганда, Казыбек би, проспект Стронтелей, строение 6 по лотам № 72, 77, 85, 88, 89, 92 на общую сумму 556 800,00 (пятьсот пятьдесят тысяч восемьсот) тенге 00 тиын.

4. Комиссия по результатам рассмотрения документов и сопоставления ценовых предложений, предоставленных потенциальным поставщиком для участия в данных закупках способом из одного источника, **РЕШИЛА:**

Произвести закуп способом из одного источника со следующими поставщиками:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Адрес потенциального поставщика
1.	ТОО «БионМедСервис»	№ 72, 77, 85, 88, 89, 92	г. Караганда, Казыбек би, проспект Стронтелей, строение 6

1. Нурлыбаев Е.Ш.

Директор, председатель тендерной комиссии;

2. Даниярова Б. Л.

Заместитель директора по стратегическому планированию;

Члены комиссии:

3. Сыздыкова А.К.

Начальник отдела государственных закупок, член тендерной комиссии;

4. Бекмагамбетов Д.Т.

Юриисконсульт, член тендерной комиссии;

5. Бейсембаева Г. А.

Заведующая ЦМЛ;

Секретарь комиссии:

1. Штенская Н. И.

Специалист по государственным закупкам, секретарь.

