

ПРОТОКОЛ №19
итогов по закупу медицинских изделий
для КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница»
способом запроса ценовых предложений на 2022 год

г. Павлодар

10 февраля 2022 года

Комиссия в составе:

1. Шайкенова К.З. – зам. директора по контролю качества мед. услуг, председатель;
 2. Гарник Е.В. – зам. директора по сестринскому делу, заместитель председателя;
 3. Исеева Ш.К. – медицинская сестра аптечного склада, член комиссии;
 4. Байтенова М.А. – председатель профсоюзного комитета, член комиссии;
 5. Абулхаир Д.Э. – бухгалтер, член комиссии;
- Мергалимова А.А. – бухгалтер, секретарь комиссии.

Подведены итоги вскрытия конвертов по закупу медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на 2022 год в соответствии с Правилами организации и проведения закупы лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг от 04 июня 2021 года №375 (далее - Правила).

1. Наименование, краткое описание и цена закупаемых медицинских изделий:

№ лота	Наименование лота	Техническая спецификация	Ед. изм	Кол-во	Сумма, выделенная для закупы, тенге
1	Амилаза AMYL-P S	Слайды для определения амилазы в сыворотке или плазме колориметрическим методом для анализатора FUJI DRI-CHEM 500, установленным у заказчика. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой. Упаковка не менее 24 шт	уп	80	1 072 720,00
2	Азот мочевины BUN-PIIS	Слайды для определения азота мочевины в сыворотке или плазме колориметрическим методом для анализатора FUJI DRI-CHEM 500, установленным у заказчика. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой. Упаковка не менее 24 шт	уп	80	913 520,00
3	Аланин-аминотрансфераза (глутамино-пировиноградно-кислая трансаминаза) GPT/ALT-PIIS	Слайды для определения аланин-аминотрансферазы в сыворотке или плазме колориметрическим методом, для анализатора FUJI DRI-CHEM 500, установленным у заказчика. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой. Упаковка не менее 24 шт	уп	80	1 388 080,00
4	Альбумин ALB-P S	Слайды для определения альбумина в сыворотке или плазме колориметрическим методом для анализатора FUJI DRI-CHEM 500, установленным у заказчика. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой. Упаковка не менее 24 шт	уп	10	114 140,00
5	Аспаратаминотрансфераза (глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза) GOT/AST-PIIS	Слайды для определения аспаратаминотрансферазы в сыворотке или плазме колориметрическим методом для анализатора FUJI DRI-CHEM 500, установленным у заказчика. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой. Упаковка не менее 24 шт	уп	80	1 322 000,00
6	Белок TP-PIIS	Слайды для определения общего белка в сыворотке или плазме колориметрическим методом для анализатора FUJI DRI-CHEM 500, установленным у заказчика. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой. Упаковка не менее 24 шт	уп	80	958 480,00
7	Бумага 55x500мм	Термобумага 55x500мм рулонах для анализатора FUJI DRI-CHEM 500	уп	200	86 000,00

8	Глюкоза GLU-PIIS	Слайды для определения глюкозы в сыворотке или плазме колориметрическим методом для анализатора FUJI DRI-CHEM 500, установленным у заказчика. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой. Упаковка не менее 24 шт	уп	50	450 450,00
10	Емкость для смешивания дилуэнта и CRP 100шт/уп	Одноразовая емкость для смешивания дилуэнта и CRP для анализатора FUJI DRI-CHEM 500, установленным у заказчика. Одна упаковка должна содержать 100шт.	уп	2	37 118,00
11	Калибратор для CRP слайда 3шт/уп	3 флакона с прозрачной жидкостью по 3 мл для анализатора FUJI DRI-CHEM 500, установленным у заказчика	уп	1	92 027,00
12	Контроль высокий QP-H	6 флаконов с лиофилизированной жидкостью по 3 мл, совместимые с анализатором FUJI DRI-CHEM 500	уп	2	141 330,00
13	Контроль низкий QP-L	6 флаконов с лиофилизированной жидкостью по 3 мл для анализатора FUJI DRI-CHEM 500, установленным у заказчика	уп	2	141 330,00
14	Креатинин CRE-PIIS	Слайды для определения креатинина в сыворотке или плазме колориметрическим методом для анализатора FUJI DRI-CHEM 500, установленным у заказчика. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой. Упаковка не менее 24 шт	уп	80	1 073 120,00
15	Наконечники	Пластиковые наконечники для анализатора FUJI DRI-CHEM 500, установленным у заказчика. Упаковка не менее 576шт	уп	4	213 044,00
16	Общий билирубин TBIL-PIIS	Слайды для определения общего щелочной фосфатазы в сыворотке или плазме колориметрическим методом для анализатора FUJI DRI-CHEM 500, установленным у заказчика. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой. Упаковка не менее 24 шт	уп	10	114 140,00
17	Пробирки FUJI PLAIN TUBE 0,5 мл	Одноразовые пластиковые пробирки для сыворотки или плазмы для анализатора FUJI DRI-CHEM 500, установленным у заказчика, объем не более 0,5 мл, в упаковке не менее 500 шт.	уп	4	396 800,00
18	Прямой билирубин DBIL-PIIS	Слайды для определения прямого билирубина в сыворотке или плазме колориметрическим методом для анализатора FUJI DRI-CHEM 500, установленным у заказчика. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой. Упаковка не менее 24 шт	уп	10	119 700,00
19	С-реактивный белок CRP-SIIS	Слайды для определения С-реактивного белка в сыворотке или плазме колориметрическим методом для анализатора FUJI DRI-CHEM 500, установленным у заказчика. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой. Упаковка не менее 24 шт	уп	40	1 514 520,00
20	Холестерин TCHO-PIIS	Слайды для определения холестерина в сыворотке или плазме колориметрическим методом для анализатора FUJI DRI-CHEM 500, установленным у заказчика. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой. Упаковка не менее 24 шт	уп	10	180 290,00
21	Щелочная фосфатаза ALP-PIIS	Слайды для определения щелочной фосфатазы в сыворотке или плазме колориметрическим методом для анализатора FUJI DRI-CHEM 500, установленным у заказчика. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой. Упаковка не менее 24 шт	уп	10	129 700,00

2. Дата и время представления ценового предложения, наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, предоставивших ценовые предложения:

№ п/п	Дата	Время	Наименование потенциального поставщика	Юридический адрес
1	31.01.2022г	16ч 35мин	ТОО «Дельрус РК»	г. Нур-Султан, пер. Шынтас, 16

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора:

- ТОО «Дельрус РК», г. Нур-Султан, пер. Шынтас, 16, по лотам №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 на общую сумму 10 458 509 (Десять миллионов четыреста пятьдесят восемь тысяч пятьсот девять) тенге 00 тиын.

4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

В соответствии с пунктом 102 Главы 9 Правил, победитель представляет заказчику в течение десяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Председатель комиссии:

Зам. председателя комиссии:

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:

 Шайкенова К.З.
 Гарник Е.В.
 Исеева Ш.К.
 Байтенова М.А.
 Абулхаир Д.Э.
 Мергалимова А.А.