

ПРОТОКОЛ №104
итогов по закупу медицинских изделий
для КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница»
способом запроса ценовых предложений на 2021 год

г. Павлодар

19 апреля 2021 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. – секретарь партийной ячейки «Нұр Отан», 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 по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2021 год в соответствии с Правилами организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг от 30 октября 2009 года №1729 (далее - Правила).

1. Наименование, краткое описание медицинских изделий по лоту и суммы, выделенные для закупа:

№ лота	Наименование лота	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Бромтимоловый синий	Кристаллический порошок, цвет которого может быть от желто-коричневого до черного (чаще всего розовато-фиолетовый). Порошок должен иметь слабый запах уксусной кислоты. По степени химической чистоты - квалификация – ЧДА	кг	0,25	105 500,00
2	Глицерин х.ч.	Жидкость без цвета и запаха, немного сладкая и имеющая вязкую консистенцию.	кг	2	8 300,00
3	Глюкоза-32 4*250мл	Набор реагентов для измерения концентрации глюкозы в сыворотке крови	наб	2	28 200,00
4	Калий йод реактив	Соединение неорганического йода. Бесцветные или белые кубические кристаллы или белый мелкокристаллический порошок горько-соленого вкуса, без запаха.	кг	0,25	14 000,00
5	Калий йодистый реактив	Йодистый калий, представляет собой белые кристаллы, растворимые в воде; на свету приобретает бурый цвет.	кг	0,25	11 330,00
6	Калий фосфорнокислый 1-но замещенный	Калий фосфорнокислый 1-замещенный (КН ₂ РO ₄), дигидрофосфат калия, монофосфат калия — калиевая соль ортофосфорной кислоты, порошок белого цвета с плотностью 2,34 г/см ³ .	кг	0,25	4 560,00
7	Калий фосфорнокислый 2-х замещенный 3-х водный	Калий фосфорнокислый 2-х замещенный 3-х водный ЧДА — кристаллический порошок с бесцветными кристаллами, кристаллогидрат, водорастворим. Слабо растворяется в этиловом спирте.	кг	0,25	612,50
8	Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости	Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости. Цитоз (Реактив Самсона) 200 опр. Белок общий: Качественная реакция Панди 200 опр. Количественное опр. (сульфосалицил. к-та и сульфат натрия) 200 опр. Глобулины 200 определений	наб	2	56 000,00
9	Краска по Май-Грюнвальду	Фиксатор-краситель, предназначен для применения в качестве фиксатора и красителя форменных элементов крови.	фл	5	16 500,00

10	Краска Романовского	Для окрашивания форменных элементов крови	фл	4	16 600,00
11	Масло вазелиновое	Масло вазелиновое 100 мл	фл	5	3 000,00
12	Масло иммерсионное 100мл	Иммерсионное масло типа А (классическое): Коэффициент преломления при +20° С: $nd = 1,515 \pm 0,001$. Коэффициент пропускания при толщине слоя 10 мм: в спектральном диапазоне 500–720 нм не менее 60%; в спектральном диапазоне 400–480 нм не менее 43%. Вязкость кинематическая при +20° С: 8–12 г 10-4 м2/с (800–1200 сСт	фл	5	10 500,00
13	Метиленовый синий	Химический реактив	кг	0,3	33 705,00
14	Мочевина х.ч.	Химическое соединение, диамид угольной кислоты. Белые кристаллы, растворимые в полярных растворителях (воде, этаноле, жидком аммиаке).	кг	0,5	7 125,00
15	Набор для окраски мазков по Граму	Набор реагентов предназначен для выявления микроорганизмов в биологических жидкостях, дифференциальной окраски и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или к грамотрицательным группам	наб	12	55 200,00
16	Набор для окраски мазков по Циль-Нильсену 100 опр	Для окрашивания микроорганизмов по методу Циля-Нильсона	наб	1	3 800,00
17	Набор для окраски ретикулоцитов в крови	для окраски ретикулоцитов суправитальным пробирочным методом	фл	1	5 990,00
18	Клиника-Кал Комплект №2. Определение скрытой крови	Определение скрытой крови 1000 определений	наб	1	16 335,00
19	Набор по Като	Набор для обнаружения в фекалиях гельминтов и их яиц методом толстого мазка. 1. Реактив Като, 50 мл х 1 флакон 2. Целлофановые покровные пластинки - 500 шт. 3. Пробка из силиконовой резины - 1 шт., 500 опр	наб	10	287 360,00
20	Натрий лимоннокислый 3-х замещенный х.ч.,	Натрий лимоннокислый 3-замещенный. $Na_3C_6H_5O_7 \cdot 2H_2O$. Цитрат натрия (натрий лимоннокислый) - натриевая соль лимонной кислоты $Na_3C_6H_5O_7$. Цитрат натрия имеет средневыраженный солёно-кислый вкус.	уп	1	4 600,00
21	Натрий серноватисто-кислый 5-водный	Бесцветные кристаллы растворимые в воде. Индикатор Х.Ч или ЧДА	кг	0,25	10 587,50
22	Натрий хлористый х.ч.	Натрия хлорид, Натриевая соль соляной кислоты Формула: $NaCl$ Внешний вид: белый кристаллический порошок		1	2 500,00
23	Парадиметилбензальдегид	Парадиметиламинобензальдегид (П-диметиламинобензальдегид, Диметиламинобензальдегид-пара, 4-Диметиламинобензальдегид, реагент Эрлиха) — Светло-желтый или сероватый кристаллический порошок. Парадиметиламинобензальдегид – один из реактивов для определения присутствия оксипролина и триптофана	кг	0,2	36 648,00
24	Тимоловая проба 500 опр.	Диагностический набор для определения устойчивости белков в сыворотке и плазме крови при диагностике заболеваний печени в клинико-диагностических и биохимических лабораториях. 500 определений	наб	2	12 900,00
25	СИБ №2 энтеробактерий	Системы индикаторные бумажные (СИБ) для идентификации микроорганизмов, уп/50 проб	уп	10	291 000,00

26	Соль Мора	Соединение неорганического происхождения, искусственный аналог минерала морит	кг	0,25	2 145,00
27	СРБ-латекс 100 определений	Набор реагентов для определения С-реактивного белка в сыворотке крови	наб	3	21 900,00
28	Тест-полоски Диафан	для определения сахара и кетонов в моче, 100 тестов.	пен ал	10	269 600,00
29	Тех-АПТВ-тест	АПТВ/АЧТВ-тест предназначен для определения активированного парциального (частичного) тромбопластинового времени, 100 опр	наб	8	83 600,00
30	Тех-Пластин-тест 100 опр (протромбиновое время)	Предназначен для оценки протромбинового времени свёртывания цитратной плазмы.	наб	7	126 896,00
31	Тех-Фибриноген-тест	Фибриноген-тест предназначен для быстрого количественного определения содержания фибриногена в плазме крови	наб	2	55 440,00
32	Феноловый красный (фенолрот) индикатор	Феноловый красный — кислотно-основный индикатор, изменяющий окраску от жёлтой (в кислой среде) до красной (в щелочной).	кг	0,25	18 060,00
33	Фуксин основной, краска	Солянокислый розанилин $C_{20}H_{20}N_3Cl$ - зелёные кристаллы с металлическим блеском, водные растворы пурпурно-красного цвета.	кг	0,3	41 775,00
34	Тест-полоски для определения морфина, марихуаны, амфетамина, кокаина, метамфетамина (по моче) - уп/1тест	В состав набора должен входить один планшет индикаторный из пластика с пятью тест-полосками. Планшет предназначен для вертикального погружения в емкость с анализируемым образцом	наб	20	65 000,00
35	Хлориды 2x100мл	Хлориды (реагент анализатора), 2x100 мл Реагенты клинической биохимии - Хлориды (реагент анализатора), 2x100 мл Набор реагентов для колориметрического теста. Хлорид-ионы реагируют с комплексом ртути(II)-2,4,6-три-(2-пиридил)-s-триазином (ТПТЗ). В результате реакции формируется хлорид ртути. Освободившийся ТПТЗ реагирует с двухвалентным железом, формируя окрашенный в голубой цвет комплекс. Фасовка: 2x100 мл; 1x3 мл	наб	2	11 900,00
36	Экспресс-тест HAV IgG/IgM для качественного и дифференцированного определения антител IgG и IgM к вирусу Гепатита А	Набор реагентов для качественного и дифференцированного определения специфических антител IgG и IgM к вирусу Гепатита А, уп/30 тест	уп	2	205 880,00
37	Экспресс-тест HBsAg для определения Гепатита В	Набор реагентов для качественного и дифференцированного определения специфических антител IgG и IgM к вирусу Гепатита В, уп/30 тест	уп	5	88 810,00
38	Экспресс-тест Hiv 1/2 3,0 для определения ВИЧ-1 и ВИЧ-2	Одностадийный иммунохроматографический тест для качественного определения суммарных антител (IgG, IgM, IgA) к ВИЧ-1/ВИЧ-2 в сыворотке, плазме или цельной крови с визуальной оценкой результата. В уп/30 тестов	уп	5	179 000,00
39	Экспресс-тест HCV для определения Гепатита С	Набор реагентов для качественного и дифференцированного определения специфических антител IgG и IgM к вирусу Гепатита С, уп/30 тест	уп	5	178 725,00

40	Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне	Полоска индикаторная предназначена для визуального быстрого одноэтапного качественного или полуколичественного определения содержания алкоголя в слюне человека методом ферментативного окисления.	шт	200	80 000,00
41	Экспресс-тест для определения сердечного тропонина уп/25 шт	тест для определения сердечного тропонина (Troponin-I)	уп	3	117 360,00

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

№ п/п	Дата	Время	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	05.04.2021г	13ч 30мин	ТОО «Bioland Group»	г. Алматы, ул. Гагарина, 236 б
2	05.04.2021г.	14ч 45мин	ТОО «DIALAB.KZ»	г. Павлодар, ул. Сураганова, 12/2
3	08.04.2021г	09ч 20мин	ТОО «Medical Trade14»	г. Павлодар, ул. К. Нуркина, 104/13
4	08.04.2021г	15ч 50мин	ТОО «СервисТехМед»	г. Павлодар, ул. Камзина, 62-31
5	09.04.2021г	08ч 30мин	ИП «Медиком»	г. Павлодар, пр. Назарбаева, 71-83
6	09.04.2021г	09ч 32мин	ТОО «Шабыс»	г. Павлодар, переулок Гоголя, 123

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

- ТОО «DIALAB.KZ», г. Павлодар, ул. Сураганова, 12/2, по лотам № 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 38, на общую сумму 1 510 700 (Один миллион пятьсот десять тысяч семьсот) тенге 00 тьин;

- ТОО «СервисТехМед», г. Павлодар, ул. Камзина, 62-31, по лотам №34 и 41, на общую сумму 93 699,75 тенге (Девяносто три тысячи шестьсот девяносто девять тенге 75 тьин);

- ТОО «Medical Trade14», г. Павлодар, ул. К. Нуркина, 104/13, по лотам №1, 5, 9, 23, 33, 37, 39, 40, на общую сумму 405 738 (Четыреста пять тысяч семьсот тридцать восемь) тенге 00 тьин;

- ТОО «Шабыс», г. Павлодар, переулок Гоголя, 123, по лотам №18, 19, на общую сумму 278 840 (Двести семьдесят восемь тысяч восемьсот сорок) тенге 00 тьин.

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

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

Ценовые предложения потенциального поставщика ИП «Медиком» не рассматривались в связи с тем, что в представленном конверте документы не соответствуют пункту 20 Главы 4, согласно пункта 108 Главы 10 Правил.

Победитель в соответствии с пунктом 113 Главы 10 Правил, предоставляет 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.

Зам. директора по контролю качества мед.услуг:

Зам. директора по сестринскому делу:

Мед.сестра аптечного склада:

Секретарь партийной ячейки «Нұр Отан»:

Бухгалтер:

Бухгалтер:

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