



"Ақтөбе облысының денсаулық сақтау басқармасы" мемлекеттік мекемесінің шаруашылық жүргізу құқығындағы "Облыстық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорыны

Государственное коммунальное предприятие "Областной перинатальный центр" на праве хозяйственного ведения государственного учреждения "Управление здравоохранения Актюбинской области"

ПРОТОКОЛ № 17

10.00 ч

19.02.2020г

г. Ақтөбе, ул. Алтынсарина, 3А

Протокол об итогах закупок способом из одного источника

ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ, г. Ақтөбе, ул.Алтынсарина 3А, На основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее Правила) провел закупки способом из одного источника.

1) Обоснование применения способа закупа из одного источника: Но основании п.83), пп.1, п.116), и пп.3, п.117) главы 11, Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг», а так же приказа ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ № 118-Ө от 17.02.2020г. вынесено решении об осуществлении закупа способом из одного источника .

2) Потенциальным поставщикам ТОО «Pharmprovide» и ТОО «Техноком групп» было направлено письмо-приглашение о закупе из одного источника по лотам:

Краткое описание:

№ лота	наименование товара	Общее кол-во	Срок поставки	Цена, тг	Выделенная сумма, тг
ТОО «Техноком групп»					
<i>Реактивы на биохимический анализатор RX Imola (Randox Laboratories Ltd, Великобритания)</i>					
1	Реагент для определения ALT(GPT) / Аланинаминотрансфераза (GPT) Жидкий, уп(R1 6x51, R2 6x14)	уп.	4	33 150,00	132 600,00
2	Реагент для определения ALK.PHOS. / Щелочная фосфатаза (жидкий), уп(R1 6x51, R2 6x14)	уп.	1	44 710,00	44 710,00
3	Реагент для определения AST(GOT)/ Аспаратаминотрансфераза (GOT) (Жидкий), уп(R1 6x51, R2 6x14)	уп.	4	33 150,00	132 600,00
4	Реагент для определения AMYLASE / Амилаза общая (жидкий), уп(R1 4x16, R2 4x5)	уп.	12	65 030,00	780 360,00
5	Реагент для определения BILIRUBIN(DIRECT) / Билирубин прямой (жидкий), уп(R1 2x30, R2 8x4)	уп.	15	20 530,00	307 950,00
6	Реагент для определения BILIRUBIN(TOTAL) /Билирубин общий, уп(R1 2x50, R2 8x4)	уп.	7	20 530,00	143 710,00
7	Реагент для определения CRP(CompleteKitwithDisposableCards /СРБ в диапазоне(0.3-160 mg/l),уп(R1 2x11,R2 2x11)	уп.	36	91 460,00	3 292 560,00
8	SPECIFIC PROTEIN CALIB. (Liquid) / C-реактивный белок калибратор ,уп(5x1)	Уп.	2	223 530,00	447 060,00
9	Реагент для определения CREATININE (Liquid) / Креатинин (Жидкий), уп(R1 6x51, R2 3x28)	уп.	1	23 110,00	23 110,00
10	Реагент для определения GLUCOSE Глюкоза(Жидкий) (Монореагент),уп (4x50)	уп.	7	28 670,00	200 690,00
11	Реагент для определения MAGNESIUM / Магний (жидкий) (Монореагент), уп(6x20)	уп.	1	25 890,00	25 890,00
12	Реагент для определения TOTALPROTEIN/Общийбелок(жидкий) (Монореагент),уп(9x51)	уп.	1	35 930,00	35 930,00
13	Реагент для определения UREA / Мочевина (жидкий), уп(R1 6x51, R2 4x20)	уп.	4	33 370,00	133 480,00
14	Реагент для определения IRON \ Реагент для определения IRON / Железо (жидкий), уп(R1 6x20, R2 3x11)	уп	1	43 630,00	43 630,00
15	Реагент для определения CALCIUM / Кальций (жидкий/монореагент), уп(9x51)	уп	1	55 180,00	55 180,00
16	Реагент для определения LIPOPROTEIN / Холестерин (жидкий), уп(9x51)	уп	1	26 530,00	26 530,00
17	Реагент для определения TRIGLYCERIDES	уп	1	49 410,00	49 410,00

	/Триглицериды, уп(6x51)				
18	Промывочный раствор No. 2, флакон (6x25)	Уп.	7	113 790,00	796 530,00
19	Промывочный раствор No. 1, флакон (6x25)	Уп.	7	113 790,00	796 530,00
20	Солевой разбавитель уп(10x100)	Уп.	2	55 180,00	110 360,00
21	AcidWashSolution Кислотный моющий раствор, флакон (6x80)	Уп.	1	30 590,00	30 590,00
22	Калибратор В RX3949 на биохимический анализатор IMOLA	уп.	1	96 370,00	96 370,00
23	Калибратор А RX4000 на биохимический анализатор IMOLA	уп.	5	497 750,00	2 488 750,00
24	CALIBRATION SERA LEVEL3 /Мультикалибратор клинической химии уровень 3, уп(20x5)	Уп.	1	150 590,00	150 590,00
25	Электрод Na D200-0014 на биохимический анализатор IMOLA	уп.	1	480 240,00	480 240,00
26	Электрод K D200-0015 на биохимический анализатор IMOLA	уп.	1	480 240,00	480 240,00
27	Электрод Cl D200-0016 на биохимический анализатор IMOLA	уп.	1	480 240,00	480 240,00
28	Референтный электрод D200-0017 на биохимический анализатор IMOLA	уп.	1	480 240,00	480 240,00
29	Галогеновая лампа на биохимический анализатор IMOLA	шт.	6	369 450,00	2 216 700,00
30	Фильтры сетчатые (внутренние) на биохимический анализатор IMOLA	уп.	14	63 500,00	889 000,00
<i>Реагенты и расходные материалы для гематологических анализаторов модели MEK7222, MEK7300, MEK8222 (Nihon Kohden Corporation, Япония)</i>					
31	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)	Канистра	25	35 790,00	894 750,00
32	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac)	Бут.	1	28 490,00	28 490,00
33	Лизирующий реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 3N)	Бут.	3	42 490,00	127 470,00
34	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит	Бут.	11	17 590,00	193 490,00
35	Hemolynac 5	Флакон	2	49 490,00	98 980,00
36	Контрольная кровь гематология MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DH (высокий)	Уп.	2	94 190,00	188 380,00

ОО «Pharmprovide»

Диагностические медицинские изделия

60	Термографическая пленка 20x25см - пленка для сухой печати с высоким контрастом и высокой оптической плотностью для цифровой маммографии. В упаковке не менее 100 пленок размером 20*25 см	уп	50	35 000	1 750 000
----	---	----	----	--------	-----------

- 3) Потенциальные поставщики, в сроки предусмотренные письмом-приглашением, направили ответ согласие об участие в закупе из одного источника и документов о соответствии квалификационным требованиям предъявляемым к потенциальному поставщику.
- 4) Ценовое предложение Поставщиков:

№ лота	наименование товара	Общее кол-во	Срок поставки	Цена, тг	Выделенная сумма, тг
ОО «Техноком групп»					
<i>Реактивы на биохимический анализатор RX Imola (Randox Laboratories Ltd, Великобритания)</i>					
1	Реагент для определения ALT(GPT) / Аланинаминотрансфераза (GPT) Жидкий, уп(R1 6x51, R2 6x14)	уп.	4	33 150,00	132 600,00
2	Реагент для определения ALK.PHOS. / Щелочная фосфатаза (жидкий), уп(R1 6x51, R2 6x14)	уп.	1	44 710,00	44 710,00
3	Реагент для определения AST(GOT)/ Аспаратаминотрансфераза (GOT) (Жидкий), уп(R1 6x51, R2 6x14)	уп.	4	33 150,00	132 600,00
4	Реагент для определения AMYLASE / Амилаза общая (жидкий), уп(R1 4x16, R2 4x5)	уп.	12	65 030,00	780 360,00
5	Реагент для определения BILIRUBIN(DIRECT) / Билирубин прямой (жидкий), уп(R1 2x30, R2 8x4)	уп.	15	20 530,00	307 950,00
6	Реагент для определения BILIRUBIN(TOTAL) /Билирубин общий, уп(R1 2x50, R2 8x4)	уп.	7	20 530,00	143 710,00
7	Реагент для определения CRP(CompleteKitwithDisposableCards /СРБ в диапазоне(0.3-160 mg/l),уп(R1 2x11,R2 2x11)	уп.	36	91 460,00	3 292 560,00
8	SPECIFIC PROTEIN CALIB. (Liquid) / C-реактивный белок калибратор ,уп(5x1)	Уп.	2	223 530,00	447 060,00

	Реагент для определения CREATININE (Liquid / Креатинин (Жидкий), уп(R1 6x51, R2 3x28)	уп.	1	23 110,00	23 110,00
10	Реагент для определения GLUCOSE Глюкоза(Жидкий) (Монореагент),уп (4x50)	уп.	7	28 670,00	200 690,00
11	Реагент для определения MAGNESIUM / Магний (жидкий) (Монореагент), уп(6x20)	уп.	1	25 890,00	25 890,00
12	Реагент для определения TOTALPROTEIN/Общийбелок(жидкий) (Монореагент),уп(9x51)	уп.	1	35 930,00	35 930,00
13	Реагент для определения UREA / Мочевина (жидкий), уп(R1 6x51, R2 4x20)	уп.	4	33 370,00	133 480,00
14	Реагент для определения IRON \ Реагент для определения IRON / Железо (жидкий), уп(R1 6x20, R2 3x11)	уп	1	43 630,00	43 630,00
15	Реагент для определения CALCIUM / Кальций (жидкий/монореагент), уп(9x51)	уп	1	55 180,00	55 180,00
16	Реагент для определения LIPOPROTEIN / Холестерин (жидкий), уп(9x51)	уп	1	26 530,00	26 530,00
17	Реагент для определения TRIGLYCERIDES /Триглицериды, уп(6x51)	уп	1	49 410,00	49 410,00
18	Промывочный раствор No. 2, флакон (6x25)	Уп.	7	113 790,00	796 530,00
19	Промывочный раствор No. 1, флакон (6x25)	Уп.	7	113 790,00	796 530,00
20	Солевой разбавитель уп(10x100)	Уп.	2	55 180,00	110 360,00
21	AcidWashSolution Кислотный моющий раствор, флакон (6x80)	Уп.	1	30 590,00	30 590,00
22	Калибратор В RX3949 на биохимический анализатор IMOLA	уп.	1	96 370,00	96 370,00
23	Калибратор А RX4000 на биохимический анализатор IMOLA	уп.	5	497 750,00	2 488 750,00
24	CALIBRATION SERA LEVEL3 /Мультикалибратор клинической химии уровень 3, уп(20x5)	Уп.	1	150 590,00	150 590,00
25	Электрод Na D200-0014 на биохимический анализатор IMOLA	уп.	1	480 240,00	480 240,00
26	Электрод K D200-0015 на биохимический анализатор IMOLA	уп.	1	480 240,00	480 240,00
27	Электрод Cl D200-0016 на биохимический анализатор IMOLA	уп.	1	480 240,00	480 240,00
28	Референтный электрод D200-0017 на биохимический анализатор IMOLA	уп.	1	480 240,00	480 240,00
29	Галогеновая лампа на биохимический анализатор IMOLA	шт.	6	369 450,00	2 216 700,00
30	Фильтры сетчатые (внутренние) на биохимический анализатор IMOLA	уп.	14	63 500,00	889 000,00
<i>Реагенты и расходные материалы для гематологических анализаторов модели MEK7222, MEK7300, MEK8222 (Nihon Kohden Corporation, Япония)</i>					
31	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)	Канистра	25	35 790,00	894 750,00
32	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac)	Бут.	1	28 490,00	28 490,00
33	Лизирующий реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 3N)	Бут.	3	42 490,00	127 470,00
34	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит	Бут.	11	17 590,00	193 490,00
35	Hemolynac 5	Флакон	2	49 490,00	98 980,00
36	Контрольная кровь гематология MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DH (высокий)	Уп.	2	94 190,00	188 380,00
ТОО «Pharmprovide»					
<i>Диагностические медицинские изделия</i>					
60	Термографическая пленка 20x25см - пленка для сухой печати с высоким контрастом и высокой оптической плотностью для цифровой маммографии. В упаковке не менее 100 пленок размером 20*25 см	уп	50	35 000	1 750 000

5) Признать победителем по лотам:

- По лотам №1-«Реагент для определения ALT(GPT) / Аланинаминотрансфераза (GPT) Жидкий, уп(R1 6x51, R2 6x14)», № 2-« Реагент для определения ALK.PHOS. / Щелочная фосфатаза (жидкий), уп(R1 6x51, R2 6x14) », № 3-« Реагент для определения AST(GOT)/ Аспартатаминотрансфераза (GOT) (Жидкий), уп(R1 6x51, R2 6x14)», №4-« Реагент для определения AMYLASE / Амилаза общая (жидкий), уп(R1 4x16, R2 4x5)», № 5 «Реагент для определения BILIRUBIN(DIRECT) / Билирубин прямой (жидкий), уп(R1 2x30, R2 8x4)», № 6 «Реагент для определения BILIRUBIN(TOTAL) /Билирубин общий, уп(R1 2x50, R2 8x4)», №7 «Реагент для определения CRP(CompleteKitwithDisposibleCards /СРБ в диапазоне(0.3-160 mg/l),уп(R1 2x11,R2 2x11)», № 8«SPECIFIC PROTEIN CALIB. (Liquid) / C-

реактивный белок калибратор ,уп(5x1)», №9 Реагент для определения CREATININE (Liquid / Креатинин (Жидкий), уп(R1 6x51, R2 3x28)), №10 «Реагент для определения GLUCOSE Глюкоза(Жидкий) (Монореагент),уп (4x50)», №11 «Реагент для определения MAGNESIUM / Магний (жидкий) (Монореагент), уп(6x20)», №12 «Реагент для определения TOTALPROTEIN/Общийбелок(жидкий) (Монореагент),уп(9x51)», №13 «Реагент для определения UREA / Мочевина (жидкий), уп(R1 6x51, R2 4x20)», №14 «Реагент для определения IRON \ Реагент для определения IRON / Железо (жидкий), уп(R1 6x20, R2 3x11)», №15 «Реагент для определения CALCIUM / Кальций (жидкий/монореагент), уп(9x51)», №16 «Реагент для определения LIPOPROTEIN / Холестерин (жидкий), уп(9x51)», №17 «Реагент для определения TRIGLYCERIDES /Триглицериды, уп(6x51)», №18 «Промывочный раствор No. 2, флакон (6x25)», №19 «Промывочный раствор No. 1, флакон (6x25)», №20 «Солевой разбавитель уп(10x100)», №21«AcidWashSolution Кислотный моющий раствор, флакон (6x80)», №22 «Калибратор В RX3949 на биохимический анализатор IMOLA», №23 «Калибратор А RX4000 на биохимический анализатор IMOLA», №24 «CALIBRATION SERA LEVEL3 /Мультикалибратор клинической химии уровень 3, уп(20x5)», №25 «Электрод Na D200-0014 на биохимический анализатор IMOLA», №26«Электрод K D200-0015 на биохимический анализатор IMOLA», №27 «Электрод Cl D200-0016 на биохимический анализатор IMOLA», №28 «Референтный электрод D200-0017 на биохимический анализатор IMOLA», №29 «Галогеновая лампа на биохимический анализатор IMOLA», №30«Фильтры сетчатые (внутренние) на биохимический анализатор IMOLA», № 31 «Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)», №32 «Промывающий реагент Cleanac (Cleanac)», №33 «Лизирующий реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 3N)», №34 «Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) – Гипохлорит», №35«Hemolynac 5», №36 «Контрольная кровь гематология MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DH (высокий)» - ТОО «Техноком Групп», РК, город Нур-Султан, район Сарыарка, ул Бейбітшілік, дом 29, кв.Зна сумму 16 903 340 тенге

- По лоту № 60 «Термографическая пленка 20x25см - пленка для сухой печати с высоким контрастом и высокой оптической плотностью для цифровой маммографии. В упаковке не менее 100 пленок размером 20*25 см» - ТОО «Pharmprovide», РК, город Алматы, Медеуский район, улица Блока, дом 14, на сумму 1 750 000 тенге

Директор  Бальиков А.Ж.

Исп.: Альдепов А.Ж.