

г. Алматы, пр. Достык 125

**Протокол итогов
закупа способом запроса ценовых предложений
№4**

11 час. 00 мин
15 января 2021 год

Организатор / Заказчик: АО «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии»
На основании Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила) АО «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии» проводит закупку и оформляет настоящий протокол итогов закупки способом запроса ценовых предложений.
Дата и время вскрытия конвертов 12 января 2021 года время 11:00.

1. Краткое описание и цена закуваемых лекарственных средств и изделий медицинского назначения:

Наименование	Характеристика, лекарственная форма	Единица срениия	Количе ство	Сумма
1 Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5 мг/мл 100 мл	флакон	50	33 502
2 Анти-Д иммуноглобулин человеческий	раствор для внутримышечных инъекций 625 МЕ/мл 2 мл	набор	40	259 819,6
3 Атропин сульфат	раствор для инъекций 1 мг/мл	ампула	1200	125 856
4 Глюкоза	раствор для инфузий 10% 250 мл	флакон	800	240 432
5 Диазепам	раствор для инъекций 5 мг/мл по 2 мл	ампула	50	5 990,5
6 Жировая эмульсия	эмульсия для внутривенных инфузий 10% 500 мл	флакон	10	36 915
7 Кальция глюконат	раствор для инъекций 10%, 5 мл	ампула	2000	57 620
8 Комплекс аминокислот для парентерального питания (Аминовен Инфант)	раствор для инфузий 10% по 100 мл	флакон	50	337 545,5
9 Комплекс аминокислот для парентерального питания (Аминоплазмаль Тена)	раствор для инфузий, 10% 500 мл	флакон	10	24 234,5

0	Метилдопа	таблетка 250 мг	таблетк а	10000	507 700
1	Нифедипин	таблетка 10 мг	таблетк а	1000	4200
2	Транексамовая кислота	раствор для инъекций 500мг/5мл по 5 мл	ампула	300	305 382
3	Урапидил	раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 5 мл	ампула	200	124 896
4	Фентанил	раствор для инъекций 0,005 % 2 мл	ампула	4500	1 498 005
5	Фенилэфрин	раствор для инъекций 1% 1 мл	ампула	60	2 308,2
5	Фитоменадион	раствор в/м 10 мг/мл	ампула	800	106 192
7	Цефоперазон	порошок для приготовления раствора для инъекций, 1,0 г	флакон	500	188 435
8	Фосфитропин альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 5,5 мкг (75 МЕ), 3 мл №1	флакон	120	1 413 982,8
9	Хорнионический гонадотропин	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутримышечных и подкожных инъекций в комплекте с растворителем (0,9 % раствор натрия хлорида для инъекций) 5000МЕ	ампула	40	327 731,2
0	Цетрореликс	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг	ампула	220	3 438 842
1	Бумага для УЗИ Sono UPR-110 S (Standard) №10	Ширина бумаги - 110 мм, длина рулона - 20 метров (до 270 отпечатков на одном рулоне). Упаковывается в коробки по 10 рулонов.	уп	8	480 000
2	Бумага диаграммная 150*100*150 для КТГ для аппарата Avalon FM-30	Бумага диаграммная 150*100*150 для КТГ для аппарата Avalon FM-30	пачка	30	15000
3	Бумага диаграммная 210x295x250 МЧ для аппарата Nihon Kohden	Бумага диаграммная 210x295x250 МЧ для аппарата Nihon Kohden Cardiofax ESG	пачка	40	20000

	Cardiofax ECG			
4	Бумага для фетального монитора OXFORD SONICAPD без сетки размер 143*150*300	Бумага для фетального монитора OXFORD SONICAPD без сетки, ширина: 143 мм, длина: 150 мм, количество листов: 300 шт.	пачка 50	50000
5	Вата	100гр	пачка 800	181 600
6	Гель для УЗИ	Гель контактный для ультразвуковых исследований. Масса гелеобразная без запаха в канистрах по 5 литров. Единича измерения в канистрах. Состав: вода очищенная, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, гидроксид калия, консерванты. Вязкость: по Брукфильду 23,0-31,0 Па*с (соответствует вязкости 12,0-16,0 Па*с при скорости сдвига (16,8±0,3)с ⁻¹); рН: 6,8-7,0. Акустический импеданс: 1,57×10 ⁵ г/см ² ×с. Должен иметь высокую вязкость и голубой цвет. Срок хранения: 3 года. На каждые 4 канистры по 5 кг бесплатно в заводской коробке прилагается дозирующее устройство.	канистр а 15	82890
7	Шприц Refibusor® 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм. Соединение Джур Лок. Светозащитный прозрачный (оранжевый). С УФ защитой до 520 нм. Не содержит Латекс и ПВХ.	Шприц Refibusor® 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм. Соединение Джур Лок. Светозащитный прозрачный (оранжевый). С УФ защитой до 520 нм. Не содержит Латекс и ПВХ.	шт 50	25250
8	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл 100IU, модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл 100IU, модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2"	шт 4000	

9	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10 мл с иглой 21Gx1 1/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10 мл с иглой 21Gx1 1/2"	шт	35000	743750
0	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглой 20Gx 1 1/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглой 20Gx 1 1/2"	шт	20000	695000
1	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл с иглой 18Gx1 1/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл с иглой 18Gx1 1/2"	шт	100	8 543
2	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	шт	50000	749 000
3	Салфетка 0,8*0,7 нестерильная из нетканого материала	Плотность 28 грамм/кв.м. для покрытия операционного стола и пациента при проведении хирургических операций	шт	500	59000
4	Салфетка спиртовая 65*60мм	Салфетка спиртовая 65*60мм изготовлена из нетканого полотна, пропитана 70% изопропиловым спиртом и упакована в бумагу из алюминиевой фольги	шт	55000	440 000

5	Лейкопластырь на нетканой основе размером 2,0смх5м	Лейкопластырь на нетканой основе размером 2,0смх5м	шт	1000	130220
5	Лейкопластырь на шелковой основе размером 2,0смх5м	Лейкопластырь на шелковой основе размером 2,0смх5м	шт	1000	307550
7	Катетер Фолея двухходовой №16	Катетер Фолея двухходовой уретральный для однократного дренирования/промывания размерами №16	шт	600	174000
8	Катетер Фолея двухходовой №20	Катетер Фолея двухходовой уретральный для однократного дренирования/промывания размерами №20	шт	10	2900
9	Катетер центральный венозный полуретановый рентгеноконтрастный 2-просветный с инъекционными клапачками, в комплекте с принадлежностями для установки размер 7 Fr	<p>"Катетер центральный венозный (2-просветный) размером: 7Fr длиной: 20 см, со скоростью потока, проксимальная: 18Ga - 15-32 мл/мин, дистальная: 16Ga - 35-77 мл/мин. Полуретановый, рентгеноконтрастный с маркировкой по длине, инъекционными клапачками, (в наборе с принадлежностями для установки) Nasoga Nealfcare Pvt. Ltd</p> <p>1. Катетер центральный венозный полуретановый рентгеноконтрастный 7 Fr длиной: 20см; диаметр: 2,30мм в комплекте с инъекционными гепариновыми замками для герметичного закрытия инвазивных систем, катетеров, фильтров и других принадлежностей для инфузионной терапии при помощи винтового соединения Люэр Лок;</p> <p>2. Проводник нитиноловый с толкателем (прямой; J-образный): 0.032" x 60см. (изгибостойчивый)</p> <p>3. Скальпель № 11</p> <p>4. Сосудистый dilatator - 2 шт : 7 Fr x 10 см ; 9 Fr x 10 см</p> <p>5. У-образная нитродьюсерная игла G18 (67 мм)</p> <p>6. Шприц 5 мл (Синий шприц с пустотелым поршнем и системой клапанов с внутренним каналом для непосредственного проведения направляющего зонда через шприц в просвет сосуда. Использование данного шприца снижает вероятность травмы</p>	набор	20	170000

	<p>сосуда, уменьшает риск контакта с кровью больного и практически исключает возможность воздушной эмболии.)</p> <p>7. Зажим - 2 шт.</p> <p>8. Запорный кран трехходовой (Синий): Скорость потока 525±10%.</p> <p>10. Салфетка хирургическая 60 см х 40 см (пластырь хирургический с абсорбирующей подушкой 10 см х 10 см. (манипуляционная)</p> <p>9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полувизогнутой иглой</p> <p>11. Салфетка марлевая - 5 шт. (стерильные).</p>			
<p>0</p> <p>Катетер центральный венозный полуретановый рентгеноконтрастный 2-просветный с инъекционными колпачками, в комплекте с принадлежностями для установки размер 8,5 Fr</p>	<p>"Катетер центральный венозный (2-просветный) размером: 8,5 Fr длиной: 20 см, со скоростью потока, проксимальная: 14Ga - 75-120 мл/мин, дистальная: 14Ga - 75-120 мл/мин. Полуретановый, рентгеноконтрастный с маркировкой по длине, инъекционными колпачками, (в наборе с принадлежностями для установки) Natsofia Healthcare Pvt. Ltd</p> <p>1. Катетер центральный венозный полуретановый рентгеноконтрастный 8,5 Fr длиной: 20см; диаметр: 2,80мм в комплекте с инъекционными гепариновыми замками для терметичного закрытия инъекционных систем, катетеров, фильтров и других принадлежностей для инфузионной терапии при помощи винтового соединения Люэр Лок;</p> <p>2. Проводник нитиноловый с толкателем (прямой; J-образный): 0.032" x 60см. (изгибоустойчивый)</p> <p>3. Скальпель № 11</p> <p>4. Сосудистый дилататор - 2 шт : 8 Fr x 10 см ; 9 Fr x 10 см</p> <p>5. У-образная интродюсерная игла G18 (67 мм)</p> <p>6. Шприц 5 мл (Синий шприц с пустотелым поршнем и системой клапанов с внутренним каналом для непосредственного проведения направляющего зонда через</p>	<p>набор</p>	<p>20</p>	

	<p>шприц в просвет сосуда. Использование данного шприца снижает вероятность травмы сосуда, уменьшает риск контакта с кровью больного и практически исключает возможность воздушной эмболии.)</p> <p>7. Зажим - 2 шт.</p> <p>8. Запорный кран трехходовой (Синий): Скорость потока 525±10%,</p> <p>9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полужизнютутой иглой</p> <p>10. Салфетка хирургическая 60 см х 40 см (пластырь хирургический с абсорбирующей подушкой 10 см х 10 см, (манипуляционная)</p> <p>11. Салфетка марлевая - 5 шт. (стерильные).</p>			170000
1	<p>Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппарата в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых Clear-Guard 3 с портом Дюер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с антимикробным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см Н2О, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 150мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	шт	1400	1 099 000
2	<p>Дыхательный фильтр для новорожденных</p>	шт	200	157 000
ИТОГО	Дыхательный фильтр для новорожденных			14881762,3

Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Дата и время
-------	--	--------------

1	ТОО «Гелика»	06.01.2021 г.	11:00ч.
2	ТОО «Авкейр ЛТД»	06.01.2021 г.	14:24ч.
3	ТОО «ANIRISE»	08.01.2021г.	12:27ч
4	ТОО «Альянс-АА»	08.01.2021г.	14:27ч
5	ТОО «LR-Med»	11.01.2021г.	10:46ч
6	ТОО «Summedica»	11.01.2021г.	11:03ч
7	ТОО «Абзал Алем»	11.01.2021г.	11:41ч
8	ТОО «Med ESK»	11.01.2021г.	12:14ч
9	ТОО «Дером»	11.01.2021г.	12:15ч
10	ТОО «Med Life Sciences»	11.01.2021г.	12:43ч
11	ТОО «ЖАЙИК»	11.01.2021г.	14:20ч
12	ТОО «КМК-АМАНАТ»	11.01.2021г.	14:30ч
13	ТОО «ОрдаМед»	11.01.2021г.	15:03ч
14	ТОО «SM GLOBAL.KZ»	11.01.2021г.	15:08ч
15	ТОО «КФК МедСервис Плюс»	11.01.2021г.	15:28ч
16	ТОО «Pharm Stock Medicines.KZ	11.01.2021г.	15:43ч
17	ТОО «МедКом Казахстан»	11.01.2021г.	16:10ч
18	ТОО «СТ Фарма»	11.01.2021г.	16:23ч
19	ТОО «Биола»	11.01.2021г.	16:32ч
20	ТОО «Pharmprohide»	12.01.2021г.	8:37ч
21	ТОО «INKAR»	12.01.2021г.	9:32ч
22	ТОО «Ак Ният»	12.01.2021г.	9:44ч
23	ТОО «S&P PHARMA HOLDING»	12.01.2021г.	9:47ч
24	ТОО «FARM ALLIANCE»	12.01.2021г.	9:49ч

2. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

№	Наименование потенциального поставщика	Представитель
1	ТОО «Биола»	Оспанова Г.
2	ТОО «S&P PHARMA HOLDING»	Абдумалик Н.
3	ТОО «Ак Ният»	Алинова Н.

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

№	Наименование потенциального поставщика	Юты	Адрес	Сумма договора

1	ТОО «Авкейр ЛПД»	12	г. Алматы ул. Орманова 47 н.д.2	246 000
2	ТОО «Альянс-АА»	25	г. Алматы ул. Алғабаская 2А	134 400
3	ТОО «Summedica»	42	г. Алматы ул. Кунаева 21Б, офис 75	134 600
4	ТОО "Абзал Алем"	8	г. Алматы мкр Самал-2 33А к.278	337 500
5	ТОО "Дером"	33	г. Павлодар ул. Чайковского 5	34 500
6	ТОО "Med Life Sciences"	39,40	г. Алматы ул. Шағабулдинава уг. Ул. Карасай батыра 103-106 кв.14	320 000
7	ТОО "SM ГЛОБАЛ.KZ"	41	г. Алматы мкр. Коктем-2 д.2 кв. 38	644 000
8	ТОО «КФК МедСервис Плюс»	5,10,14	г. Алматы ул. Тюлькүбаская 4А	545 950
9	ТОО «Pharm Stock Medicines.KZ	2	г. Алматы ул. Ходжанова 55/9	259 819,6
10	ТОО «Биола»	28,29,30,31,32,34,35,36,37,38	г. Алматы ул. Монгольская 44	2 214 050
11	ТОО «Pharmprovide»	26	г. Алматы ул. Блока 14	50 700
12	ТОО «INKAR»	3,9,13,17	г. Алматы пр. Сейфуллина уг. Ул. Маметовой д. 40А/67	388 200
13	ТОО "S&P Pharma HOLDING"	4	г. Алматы ул. Даулеткерей, 57А	188 000

4. По лотам № 1,6,7,11,15,16,18,19,20,23,24,27 признать несостоявшимся в связи с непредставлением ценового предложения;
5. По лотам 39,40 ТОО ценовые предложения «Pharmprovide» не соответствует техническому описанию, по лоту 26 ценовое предложение ТОО «INKAR» нет регистрационного удостоверения, по лоту 21,22 ТОО «Альянс-АА», ТОО «FARM ALLIANCE» нет регистрационного удостоверения, по лоту 21 ТОО «Гелика» нет регистрационного удостоверения по лотам 39,40 ТОО «КМК-АМАНАТ» нет регистрационного удостоверения.
6. Эксперты не привлекались.
7. Определить победителей и заключить договор Согласно пунктам 108, 112, 113 Правил закупки лекарственных препаратов, закупок, профилактики
8. (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) лекарств, медицинских приборов и медицинского оборудования, фармацевтических услуг, оказывающих гарантированную бесплатную медицинскую помощь В системе обязательного социального медицинского страхования (далее - Положение), утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729:
9. Данный протокол опубликовать на интернет ресурсе заказчика <http://nsagir.kz/> в течении 3-х рабочих дней после определения Победителя.

