

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач ГКП на ПХВ  
«Степногорская многопрофильная  
городская больница»

Ищукова О.М.

**Протокол № 15**

**Об итогах закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

г. Степногорск

15:00

06.04.2020 г.

Закуп осуществляется на основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан №1729 от 30 октября 2009 года, с учетом изменений и дополнений, внесенных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30.05.2019 № 347 (далее-Правила).  
Присутствовали:

Комиссия по выбору поставщика лекарственных средств и изделий медицинского назначения на основании приказа главного врача № 99 от 26.03.2020г., в следующем составе:

**Председатель комиссии:**

Ищукова О.М. – главный врач

**Члены комиссии:**

Кошелева Л.А. – заместителя главного врача по ОМР

Картабаева А.А. – и. о. заведующая аптекой

**Секретарь комиссии:**

Шорохова В. Г. – ведущий менеджер ГЗ



Члены комиссии присутствуют все

2. Кворум соблюден, на заседании присутствует 100% процентов общего числа членов комиссии.

3. Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений.

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявок	
1	ТОО «АРША»	г. Кокшетау, микрорайон ВАСИЛЬКОВСКИЙ, дом №12 «А»	31.03.2020	16:58
2	ТОО «Гелика»	Северо-Казахстанская область, г.Петропавловск, Парковая, 57 А	01.04.2020	13:54
3	ТОО «Экофарм»	г.Кокшетау, ул. Заречная 1	01.04.2020	15:00

4. Информация о выделенных суммах по лотам: указана в **Приложении №1** к настоящему протоколу.



Перечень закупаемых товаров

№ п/п	ИМН	Характеристика	Ед. изм	Цена	Кол-во	Сумма
1	Катетер отсасывающий, размер СН 4	однократного применения, стерильный, размер СН 4, длиной 52,0 см, диаметр 1,3 мм	шт	116,84	25	2921
2	Катетер Фолея №10	2-х ходовой, длина 28 см	шт	285	100	28500
3	Гель для ультразвукового диагностики	5 литр	уп	2700	25	67500
4	Катетер Фолея №12	2-х ходовой, длина 40 см	шт	211,32	5	1056,60
5	Катетер Фолея №14	2-х ходовой, длина 40 см	шт	258	200	51600
6	Катетер Фолея №20	2-х ходовой, длина 40 см	шт	232	180	41760
7	Катетер Фолея №22	2-х ходовой, длина 40 см	шт	270	130	35100
8	Катетер Фолея №24	2-х ходовой, длина 40 см	шт	240	20	4800
9	Катетер Фолея №26	2-х ходовой, длина 40 см	шт	300	20	6000
10	Катетер Фолея №28	2-х ходовой, длина 40 см	шт	400	10	4000
11	Катетер Фолея №30	2-х ходовой, длина 40 см	шт	400	10	4000
12	Катетер Фолея №6*	2-х ходовой, длина 28 см	шт	400	20	8000
13	Катетер Фолея №8	2-х ходовой, длина 28 см	шт	435,6	20	8712



14	Периферические катетеры	14G 2.2x50 мм	шт	95	950	90250
15	Периферические катетеры	16G 1.7x50 мм	шт	76	1000	76000
16	Периферические катетеры	22G 0.9x25 мм	шт	84,95	4000	339800
17	Периферические катетеры	24G 0.7x19 мм	шт	74,95	3975	297926,25
18	Термоиндикаторы	ТИД 120 град. №500	шт	2000	25	50000
19	Термоиндикаторы	ТИП 132 град. №500	шт	2000	30	60000
20	Термоиндикаторы	ТИД 180 град. №500	шт	2000	30	60000
21	Трубка газоотводная детская	ректальный зонд ПВХ, размер 18, внешний диаметр O.D. (мм) 6,0	шт	700	110	77000
22	Трубка газоотводная для взрослых	ректальный зонд ПВХ, размер 22, внешний диаметр O.D. (мм) 7,3	шт	700	30	21000
23	Трубка газоотводная для новорожденных	ректальный зонд ПВХ, размер 16, внешний диаметр O.D. (мм) 5,3	шт	700	220	154000
24	Трубки силиконовые медицинские (ТСМ 5)	для хирургического дренажа и для отсасывания 5мм*1.5 мм ТСМ5/8	м	900	800	720000
25	Шпатель-берет	одноразовые медицинские	шт	28,5	16000	456000
26	Шпатель-колпак	одноразовые медицинские	шт	28	2000	56000
27	Скальпель	стерильный №18	шт	79	700	55300
28	Скальпель	стерильный №23	шт	79	1500	118500
29	Скальпель	стерильный №24	шт	85	1500	127500
30	Скальпель	стерильный № 22	шт	79	800	63200
31	Скальпель	стерильный №11	шт	85	200	17000
32	Спринцовка	А-6 200мл	шт	200	70	14000
33	Спринцовка	50мл (А3)	шт	140	70	9800



34	Система	для подачи кислорода		шт	200	344	68800
35	Зонд хирургический пуговчатый двухсторонний	длина 130 мм, диаметр рабочей части 1,5 мм		шт	1125	2	2250
36	Канюля назальная кислородная	взрослая магистраль		шт	200	50	10000
37	Канюля назальная кислородная	педиатрическая магистраль		шт	200	25	5000
38	Игла для спинальной анестезии	G 22 x 4 3/4", 0,7 x 120 мм игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции со срезом типа "Квинке"		шт	3480	125	435000,00
39	Набор двухпросветного катетера V1220 (интродьюсерная игла G18 (1.3x73 мм) проводник 0,89 мм x 50 см, катетер F12 (4,0x20см)	Набор с двухканальным высокопоточным центральным венозным катетером, V-игла G 18 длиной 70 мм; катетер G 11/11/12 F диаметр 4,0 мм, длина 20 см, ренгеноконтрастный из полиуретана с мягким кончиком, проводник 0,89мм x 50 см, подвижные и неподвижные фиксирующие крылья, фиксирующий крылья, фиксирующий зажим, ЭКГ-кабель, шприц 5 мл, скальпель, дилататор, безыгольный инфузорный коннектор сейфсайт. Скорость потока D/P=190/190 мл/мин		шт	20100	5	100500
40	Игла спинальная, тип Пенсил Пионт, G25 (0,53x88) мм, с проводником иглой с затрочкой «Казандаш», стерильная (серый)	Игла "карандашного типа" имеет срез с округлым концом и лагеральным отверстием сбоку обеспечивает atraumaticкую пункцию твердой мозговой оболочки, вследствие чего снижается истечение ликвора из дефекта оболочки. Унифицированная цветовая маркировка мандрена, соответствующая международному стандарту, позволяющая		шт	3715	40	148600

*Иванов*



41	Игла спинальная, тип Пенсил Пионт, G27 (0,42x120) мм, с заточкой «Казандаш», стерильная (серый)	<p>легко определить размер иглы. Прозрачный павильон иглы, обеспечивающий контроль вытекающего ликвора. Индикатор направления среза иглы. В комплекте съемная пластина-крылышки для удобной фиксации и улучшения восприятия тактильных ощущений врача во время проведения анестезии. Игла-проводник для облегчения введения спинальной иглы и исключения контакта её с кожными покровами пациента. Для одноразового использования. Стерильно.</p> <p>Игла «карандашного типа» имеет срез с округлым концом и латеральным отверстием сбоку обеспечивает atraumaticную пункцию твердой мозговой оболочки, вследствие чего снижается истечение ликвора из дефекта оболочки. Унифицированная цветовая маркировка мандрена, соответствующая международному стандарту, позволяющая легко определить размер иглы. Прозрачный павильон иглы, обеспечивающий контроль вытекающего ликвора. Индикатор направления среза иглы. В комплекте съемная пластина-крылышки для удобной фиксации и улучшения восприятия тактильных ощущений врача во время проведения анестезии. Игла-проводник для облегчения введения спинальной иглы и исключения контакта её с кожными</p>	шт	3582	20	71640
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------	----	-------







5	Катетер Фолея №14	2-х ходовой, длина 40 см	шт	258	200	51600		0	257	51400	0
6	Катетер Фолея №20	2-х ходовой, длина 40 см	шт	232	180	41760		0		0,00	0
7	Катетер Фолея №22	2-х ходовой, длина 40 см	шт	270	130	35100		0	262,5	34125	0
8	Катетер Фолея №24	2-х ходовой, длина 40 см	шт	240	20	4800		0		0,00	0
9	Катетер Фолея №26	2-х ходовой, длина 40 см	шт	300	20	6000		0		0,00	0
10	Катетер Фолея №28	2-х ходовой, длина 40 см	шт	400	10	4000		0		0,00	0
11	Катетер Фолея №30	2-х ходовой, длина 40 см	шт	400	10	4000		0		0,00	0
12	Катетер Фолея №6	2-х ходовой, длина 28 см	шт	400	20	8000		0	262,50	5250	0
13	Катетер Фолея №8	2-х ходовой, длина 28 см	шт	435,6	20	8712		0	262,50	5250	0
14	Периферич еские катетеры	14G 2.2x50 мм	шт	95	950	90250		0		0,00	0
15	Периферич еские катетеры	16G 1.7x50 мм	шт	76	1000	76000	63	63000		0,00	0
16	Периферич еские катетеры	22G 0.9x25 мм	шт	84,95	4000	339800	63	252000		0,00	0



*Зин*

17	Периферические катетеры	24G 0.7x19 мм	шт	74,95	3975	297926	63	250425	0,00	0
18	Термоиндикаторы	ТИД 120 град. №500	шт	2000	25	50000		0	0,00	0
19	Термоиндикаторы	ТИП 132 град. №500	шт	2000	30	60000		0	0,00	0
20	Термоиндикаторы	ТИД 180 град. №500	шт	2000	30	60000		0	0,00	0
21	Трубка газоотводная для детской	ректальный зонд ПВХ, размер 18, внешний диаметр O.D. (мм) 6,0	шт	700	110	77000		0	0,00	0
22	Трубка газоотводная для взрослых	ректальный зонд ПВХ, размер 22, внешний диаметр O.D. (мм) 7,3	шт	700	30	21000		0	0,00	0
23	Трубка газоотводная для новорожденных	ректальный зонд ПВХ, размер 16, внешний диаметр O.D. (мм) 5,3	шт	700	220	154000		0	0,00	0
24	Трубки силиконовые медицинские (ТСМ 5)	для хирургического дренажа и для отсасывания 5мм*1.5 мм ТСМ5/8	м	900	800	720000		0	0,00	900 720000
25	Шапочка-берет	одноразовые медицинские	шт	28,5	16000	456000		0	0,00	28 448000



26	Шапочка-колпак	одноразовые медицинские	шт	28	2000	56000				0	0,00	28	56000
27	Скальпель	стерильный №18	шт	79	700	55300				0	0,00		0
28	Скальпель	стерильный №23	шт	79	1500	118500				0	0,00		0
29	Скальпель	стерильный №24	шт	85	1500	127500				0	0,00		0
30	Скальпель	стерильный № 22	шт	79	800	63200				0	0,00		0
31	Скальпель	стерильный №11	шт	85	200	17000				0	0,00		0
32	Спринцовка	A-6 200мл	шт	200	70	14000				0	0,00	200	14000
33	Спринцовка	50мл (A3)	шт	140	70	9800				0	0,00		0
34	Система	для подачи кислорода	шт	200	344	68800				0	0,00		0
35	Зонд хирургический пугочатый двухсторонний	длина 130 мм, диаметр рабочей части 1,5 мм	шт	1125	2	2250				0	0,00		0
36	Канюля назальная кислородная	взрослая магистраль	шт	200	50	10000				0	0,00		0



37	Канюля назальная кислородная	педиатрическая магистраль	шт	200	25	5000	0	0,00	0
38	Игла для спинальной анестезии	G 22 x 4 3/4", 0.7 x 120 мм игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции со срезом типа "Квинке"	шт	3480	125	435000	0	0,00	0
39	Набор двухпросветного катетера V1220 (интродьюсерная игла G18 (1.3x73 мм) проводник 0,89 мм x 50 см, катетер F12 (4,0x20см)	Набор с двухканальным высокопоточным центральным венозным катетером, V-игла G 18 длиной 70 мм; катетер G 11/11/12 F диаметр 4,0 мм, длина 20 см, ренгеноконтрастный из полиуретана с мягким кончиком, проводник 0,89мм x 50 см, подвижные и неподвижные фиксирующие крылья, фиксирующий крылья, фиксирующий зажим, ЭКГ-кабель, шприц 5 мл, скальпель, дилатор, безыгольный инфузорный коннектор сейфсайт. Скорость потока D/P=190/190 мл/мин	шт	20100	5	100500	0	0,00	0



40	Игла спинальная , тип Пенсил Пионт, G25 (0,53x88) мм, с проводнико й иглой с заточкой «Казандаш », стерильная (серый)	Игла "карандашного типа" имеет срез с округлым концом и латеральным отверстием сбоку обеспечивает атравматичную пункцию твердой мозговой оболочки, вследствие чего снижается истечение ликвора из дефекта оболочки. Унифицированная цветовая маркировка мандрена, соответствующая международному стандарту, позволяющая легко определить размер иглы. Прозрачный павильон иглы, обеспечивающий контроль вытекающего ликвора. Индикатор направления среза иглы. В комплекте съемная пластина-крыльшки для удобной фиксации и улучшения восприятия тактильных ощущений врача во время проведения анестезии.	шт	3715	40	148600	0	0,00	1700	68000
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------	----	--------	---	------	------	-------



	<p>Игла-проводник для облегчения введения спиальной иглы и исключения контакта её с кожными покровами пациента. Для одноразового использования. Стерильно.</p>										
41	<p>Игла спиальная, тип Пенсил Пионт, G27 (0,42x120) мм, с заточкой «Казандаш», стерильная (серый)</p>	шт	3582	20	71640	0	0,00	0			0

*Евмен*



ликвора. Индикатор направления среза иглы. В комплекте съёмная пластина-крылышки для удобной фиксации и улучшения восприятия тактильных ощущений врача во время проведения анестезии. Игла-проводник для облегчения введения спинальной иглы и исключения контакта её с кожными покровами пациента. Для одноразового использования. Стерильно.

**Комиссия РЕШИЛА:**

1. Согласно п. 112 Главы 10 (Далее - Правил) по лотам №№ 15, 16, 17 признать победителем ТОО «Арша», г. Кокшетау, микрорайон ВАСИЛЬКОВСКИЙ, дом №12 «А», способом запроса ценовых предложений на сумму 565 425,00 (пятьсот двадцать пять тысяч четыреста двадцать пять тенге ноль тиын) со следующими наименованиями:

№ п/п	ИМН	Характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена Арша	Сумма Арша
15	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 16G	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 16G	шт	1000	63,00	63000,00
16	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 22G	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 22G	шт	4000	63,00	252000,00



17	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 24G	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 24G	шт	3975	63,00	250425,00
----	-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	----	------	-------	-----------

2. Согласно п. 112 Главы 10 (Далее - Правил) по логам №№ 1, 5, 7, 12, 13 признать победителем ТОО «Гелика», Северо-Казахстанская область, г.Петропавловск, Парковая, 57 А способом запроса ценовых предложений на сумму 98 157,75 (девяносто восемь тысяч сто пятьдесят семь тенге 75 тиын) со следующими наименованиями:

№ п/п	ИМН	Характеристика	Ед. изм	Цена	Кол-во	Сумма
1	Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем, однократного применения размером FG 14	Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократного применения размером FG 14	шт	85,31	25	2132,75
5	Катетер Фолея	Катетер Фолея баллонный Silky Gold силиконизированный 2-х ходовой, стандарт, длина 395 мм, размер 14 FR-объем баллона 15 мл	шт	257	200	51400
7	Катетер Фолея	Катетер Фолея баллонный Silky Gold силиконизированный 2-х ходовой, стандарт. Длина 395 мм, размер 22 FR-объем баллона 30-50 мл	шт	262,50	130	34125
12	Катетер Фолея	Катетер Фолея баллонный Silky Gold силиконизированный 2-х ходовой, стандарт. Длина 305 мм, размер 6 FR-объем баллона 1,5 мл (неонатал)	шт	262,50	20	5250
13	Катетер Фолея	Катетер Фолея баллонный Silky Gold силиконизированный 2-х ходовой, стандарт. Длина 305 мм, размер 8 FR-объем баллона 3,0мл (детский)	шт	262,50	20	5250



3. Согласно п. 112 Главы 10 (Далее - Правил) по логам №№ 24, 25, 26, 32, 40 признать победителем ТОО «Экофарм», г.Кокшетау, ул. Заречная 1 способом запроса ценовых предложений на сумму 1 306 000,00 (один миллион триста шесть тысяч тенге ноль тьин) со следующими наименованиями:

№ п/п	ИМН	Характеристика	Ед. изм	Цена	Кол-во	Сумма
24	Трубки для дренажа силикон нестерильная 5,0/8,0	Трубки для дренажа силикон нестерильная 5,0/8,0 применяются в медицинских приборах, диагностических аппаратах, в системах – магистралах одноразовых к фракционаторам крови, в качестве дренажей. Трубки могут контактировать в процессе эксплуатации с кровью, биологическими средами, лекарственными препаратами.	м	900	800	720000
25	Шапочка-берет	Уникальная и преимущественно: нетоксична; гипоаллергенна; устойчива к воздействию кислот и щелочей; воздухопроницаемая; водонепроницаемая. Область применения: используются в чистых помещениях повелителями хирургических отделений и боксов, родильных домов, перевязочных и донорских залов	шт	28	16000	448000
26	Комплект одежды и белья хирургического одноразовый, не стерильный, КХ «ГЕКСА» Шапочка-колпак	Уникальная, специально разработанная модель высокой шапочки из воздухопроницаемого с завязками для соединения на затылке. Изделие выполнено полностью сварным швом без единой нитки. Удобна как для коротких, так и для длинных и пышных волос. Шапочки одноразовые типа «колпак» выпускаются в стерильном и нестерильном виде	шт	28	2000	56000



32	Спринцовка А-6 200мл тип А	<p>Спринцовка А-6 200мл тип А применяется для ирригации (орошения) и отсоса жидкости из полостей организма. Предназначены для использования в лечебных, медицинских учреждениях, а также для индивидуального применения в домашних условиях, изготовлены из материалов высокого качества (ПВХ или резиновой смеси)согласованных с соответствующими органами здравоохранения; не содержит запрещенных или токсичных компонентов</p>	шт	200	70	14000
40	Игла спиная, SURUSPIN тип Карандаш с интродьюсером, G25 (0,53x90) мм	<p>Игла для спиальной анестезии изготовлены из высококачественной медицинской стали: тонкостенные и прочные – отсутствует риск поломки иглы при проведении манипуляции, что обеспечивает безопасность пациента и уверенность врача в продукте; гладкая поверхность для легкой и atraumaticкой пункции. Острие типа «Карандаш» обеспечивает отсутствие эффекта биопсии и obturation иглы, травматичность пункции, позволяет раздвигать твердую мозговую оболочку (максимальный эффект раздвижения волокон) и значительно снижает риск постпункционной головной боли. Конической форма острия иглы</p>	шт	1700	40	68000

*Сидор*



	<p>спинальной без режущих граней позволяет атравматично пунктировать твердую мозговую оболочку - боковое отверстие на кончике позволяет обеспечить направленное введение анестезирующего раствора.</p>				
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

4. В виду не предоставления ни одного ценового предложения, руководствуясь п. 112 Главы 10 Правил по лотам № 2-4, 6, 8-11, 14, 18-23, 27-31, 33-39 закуп способом запроса ценовых предложений признать несостоявшимся.
5. Запросить документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным п. 113 Главы 10 Правил 1729 от 30 октября 2009 года, с учетом изменений и дополнений, внесенных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30.05.2019 № 347. В случае их соответствия потенциального поставщика квалификационным требованиям заключить договор.
6. Секретарю комиссии Шороховой В. Г. разместить текст данного протокола об итогах на сайте <http://stepgb.akmol.kz/>, направить уведомление потенциальному поставщику.

За данное решение проголосовали:

«За» - 3 голоса (против – нет, воздержавшихся – нет).

**Председатель комиссии:**

Ищукова О.М. – главный врач

**Члены комиссии:**

Кошелева Л.А. – заместитель главного врача по ОМР

Картабаева А.А. – и. о. заведующая аптекой

**Секретарь комиссии:**

Шорохова В. Г. – ведущий менеджер ГЗ

