

**Протокол
об итогах государственных закупок способом запроса
ценовых предложений по закупу медицинских изделий**

г. Нур-Султан

«24» июня 2021 г.
10 часов 00 минут

1. Заказчик: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, ул.Манаса 17
Организатор: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, ул.Манаса 17
2. Государственные закупки способом запроса ценовых предложений по закупу медицинских изделий.
3. Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Нурбеков Бахдат Байтлевич

заместитель директора по экономическим вопросам ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, председатель комиссии;

Члены комиссии:

Ереп Валентина Васильевна

- Заведующая отделом фармации ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии;

Ильясов Ерасыл Муратович

- начальник отдела государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии

4. Цена, выделенная для закупа медицинских изделий составляет:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	ед.изм	Кол-во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	Дренаж типа "РЕДОН" F 9	Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 3,0 мм, размер 9, длина 500 мм	штука	50	1 710,00	85 500,00
2	Дренаж типа "РЕДОН" F 12	Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 4,0, размер 12, длина 500 мм	штука	75	1 710,00	128 250,00
3	Дренаж типа "РЕДОН" F 15	Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 5,0, размер 15, длина 500 мм	штука	75	1 710,00	128 250,00
4	Дренаж типа "РЕДОН" F 18	Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; –	штука	30	1 710,00	51 300,00

		открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 5,0, размер 18, длина 500мм				
5	Дренаж типа "РЕДОН" (адаптер Жанэ) F 9	Дренаж типа «Редон» (адаптер Жанэ) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом 1 этилена. Диаметр 3,0 Размер 9 Длина 500 мм	штука	20	2 071,20	41 424,00
6	Дренаж типа "РЕДОН" (адаптер Жанэ) F 12	Дренаж типа «Редон» (адаптер Жанэ) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 4,0 Размер 12 Длина 500 мм	штука	20	2 071,20	41 424,00
7	Дренаж типа "РЕДОН" (адаптер Жанэ) F 15	Дренаж типа «Редон» (адаптер Жанэ) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 5,0 Размер 15 Длина 500 мм	штука	20	2 071,20	41 424,00
8	Дренаж типа "РЕДОН" (адаптер Жанэ) F 18	Дренаж типа «Редон» (адаптер Жанэ) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500	штука	20	2 071,20	41 424,00
9	Дренаж типа "РЕДОН" (мягкий переходник Жанэ) F 9	Дренаж типа «Редон» (мягкий переходник Жанэ) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; –	штука	20	1 800,00	36 000,00

		мягкий переходник Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 3,0 Размер 9 Длина 500 мм				
10	Дренаж типа "РЕДОН" (мягкий Жанэ) F 12	Дренаж типа «Редон» (мягкий переходник Жанэ) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – мягкий переходник Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 4,0 Размер 12 Длина 500 мм	штука	20	1 800,00	36 000,00
11	Дренаж типа "РЕДОН" (мягкий Жанэ) F 15	Дренаж типа «Редон» (мягкий переходник Жанэ) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – мягкий переходник Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 15 Длина 500 мм	штука	20	1 800,00	36 000,00
12	Дренаж типа "РЕДОН" (с портом для ирригации) F 18	Дренаж типа «Редон» с портом для ирригации используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования и промывания полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – двухканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; – канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 18 Длина 500	штука	50	2 600,00	130 000,00
13	Дренаж типа "РЕДОН" (с портом для ирригации) F 24	Дренаж типа «Редон» с портом для ирригации используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования и промывания полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – двухканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; – канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; –	штука	50	2 600,00	130 000,00

		рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 24 Длина 500 мм				
14	Дренаж типу "РЕДОН" (с пластиковым троакар) F 18	Дренаж типа «Редон» с пластиковым троакар используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. Троакар позволяет ввести дренаж без предварительного рассечения тканей. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 700 мм; – жесткий полимерный троакар; – три метки длины; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 700	штука	20	2 600,00	52 000,00
15	Дренаж типу "РЕДОН" (с металлическим троакар) F 9	Дренаж типа «Редон» с металлическим троакар используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. Троакар позволяет ввести дренаж без предварительного рассечения тканей. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 700 мм; – троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; – три метки длины; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 3,0 Размер 9 Длина 700	штука	20	9 349,00	186 980,00
16	Дренаж типу "РЕДОН" (с металлическим троакар) F 12	Дренаж типа «Редон» с металлическим троакар используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. Троакар позволяет ввести дренаж без предварительного рассечения тканей. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 700 мм; – троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; – три метки длины; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 4,0 Размер 12 Длина 700	штука	30	9 349,00	280 470,00
17	Дренаж типу "РЕДОН" (с металлическим троакар) F 15	Дренаж типа «Редон» с металлическим троакар используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. Троакар позволяет ввести дренаж без предварительного рассечения тканей. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 700 мм; – троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; – три метки	штука	40	9 349,00	373 960,00

		длины; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 4,0 Размер15 Длина 700				
18	Дренаж типа СПИРАЛЬ (адаптер Жанэ) F 9	Дренаж типа «Спираль» (адаптер Жанэ) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. Спиральная конфигурация дренажных отверстий предотвращает сквозное прорастание фибрина. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 150 мм; – спиральная конфигурация дренажных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 3,0 Размер 9 Длина 500 мм	штука	20	2 089,00	41 780,00
19	Дренаж типа СПИРАЛЬ (адаптер Жанэ) F 12	Дренаж типа «Спираль» (адаптер Жанэ) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. Спиральная конфигурация дренажных отверстий предотвращает сквозное прорастание фибрина. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 150 мм; – спиральная конфигурация дренажных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 4,0 Размер 12 Длина 500 мм	штука	15	2 089,00	31 335,00
20	Дренаж типа СПИРАЛЬ (адаптер Жанэ) F 15	Дренаж типа «Спираль» (адаптер Жанэ) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. Спиральная конфигурация дренажных отверстий предотвращает сквозное прорастание фибрина. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 150 мм; – спиральная конфигурация дренажных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 5,0 Размер 15 Длина 500мм	штука	15	2 089,00	31 335,00
21	Дренаж ШЛИЦЕВОЙ (с портом для ирригации) F 18	Дренаж Шлицевой с портом для ирригации используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования и промывания полостей и послеоперационных ран. Удлиненные дренажные отверстия замедляют вращение фибрина. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; –	штука	20	2 396,00	47 920,00

		адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; – канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 90/100 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500				
22	Дренаж ШЛИЦЕВОЙ (с портом для ирригации) F 24	Дренаж Шлицевой с портом для ирригации используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования и промывания полостей и послеоперационных ран. Удлиненные дренажные отверстия замедляют врастание фибрина. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; – канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 90/100 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500	штука	20	2 396,00	47 920,00
23	Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) F 9	Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования раны полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтурации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – пятиканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; – дополнительный трубчатый центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 3,0 Размер 9 Длина 500	штука	50	4 003,00	200 150,00
24	Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) F 12	Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования раны полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтурации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – пятиканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; – дополнительный трубчатый центральный канал; –	штука	50	4 003,00	200 150,00

		рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 4,0 Размер 12 Длина 500				
25	Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) F 15	Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования раны полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтурации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубочатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – пятиканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; – дополнительный трубочатый центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 5,0 Размер 15 Длина 500	штука	50	4 003,00	200 150,00
26	Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ (длина 250 мм, ширина 20 мм)	Используется в хирургии и травматологии для пассивного дренирования ран по всей глубине. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 250 мм; профиль в форме гофрированной ленты; – рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; – стерилизовано оксидом этилена. Ширина 20,0 мм	штука	20	481,20	9 624,00
27	Дренаж ленточный МЕЛКОГОФРИРОВАННЫЙ	Дренаж ленточный мелкогофрированный используется в хирургии и травматологии для пассивного дренирования небольших по площади ран. Способствует равномерному заживанию раны по всей глубине. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – профиль в форме гофрированной ленты; – стерилизовано оксидом этилена. Ширина 10,0 мм	штука	10	373,20	3 732,00
28	Сильфон-гармошка для аспирации V - 50 мл	Сильфон-гармошка используется для аспирации раневого содержимого при активном низковакуумном дренировании ран и полостей. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; – гофрированная емкость объемом 50 мл; – рабочий конец в виде конуса под адаптер Жанэ; – сильфон-гармошки объемом 150, 350 мл имеют петли для подвешивания; – стерилизовано оксидом этилена.	штука	30	1 600,00	48 000,00
29	Сильфон-гармошка для аспирации V - 150 мл	Сильфон-гармошка используется для аспирации раневого содержимого при активном низковакуумном дренировании ран и полостей. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; – гофрированная емкость объемом 150 мл; – рабочий конец в виде конуса под адаптер Жанэ; – сильфон-гармошки объемом 150, 350 мл имеют петли для подвешивания; – стерилизовано оксидом этилена.	штука	200	1 908,00	381 600,00
30	Сильфон-гармошка для аспирации V -	Сильфон-гармошка используется для аспирации раневого содержимого при	штука	200	2 233,00	446 600,00

	350 мл	активном низковакуумном дренировании ран и полостей. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; – гофрированная емкость объемом 350 мл; – рабочий конец в виде конуса под адаптер Жанэ; – сильфон-гармошки объемом 150, 350 мл имеют петли для подвешивания; – стерилизовано оксидом этилена.				
31	Дренаж типа ПИКОВСКОГО F 9	Дренаж типа Пиковского используется в хирургии желчных протоков для внешнего чрескожного чреспеченочного дренирование холедоха. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 415 мм; - диаметр 3,0 мм; - открытый дистальный конец конусной формы; - боковые дренажные отверстия на дистальном конце; - два кольца-остова на расстоянии 33 мм от дистального конца; - перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; - рентгеноконтрастная полоса вдоль	штука	10	2 504,00	25 040,00
32	Удлинитель для дренажа типа Пиковского	Удлинитель с зажимной канюлей Люэра проксимального конца для Дренажа типа Пиковского.	штука	10	2 017,00	20 170,00
33	Дренаж типа Кера F 12	Используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгеноконтрастной полосы. Наружный диаметр 4,0 Размер 12 Внутренний диаметр 2,0 Длина 300	штука	5	2 955,00	14 775,00
34	Дренаж типа Кера F 15	Используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгеноконтрастной полосы. Наружный диаметр 5,0 Размер 15 Внутренний диаметр 3,0 Длина 300	штука	5	3 118,00	15 590,00
35	Дренаж типа Кера F 21	Используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгеноконтрастной полосы. Наружный диаметр 7,0 Размер 21 Внутренний диаметр 4,0 Длина 300	штука	5	3 118,00	15 590,00
36	Зонд интубационный для дренирование тонкого кишечника (трансназальный) с дополнительным каналом для ирригации	Зонд интубационный для дренирования тонкого кишечника(трансназальный) с дополнительным каналом для ирригации Зонд интубационный с дополнительным каналом для ирригации используется в хирургии брюшной полости для трансназального дренирования и орошения тонкого кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперационной и продолженной декомпенсации. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 2500, 3000, 3500 мм; - трехканальная трубка; - дополнительный канал для ирригации; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; - два надувных баллона в зоне перфорации; -	штука	20	15 345,60	306 912,00

		адаптер Жанэ на проксимальном конце; - канюли Люэра на проксимальных концах каналов для ирригации и надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена.				
37	Зонд интубационный для дренирования кишечника (трансректальный) F 24 L 2500	Зонд интубационный (трансректальный) Зонд интубационный трансректальный используется в хирургии брюшной полости для трансректального дренирования кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперационной и продолженной декомпенсации. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 2500 мм; - диаметр F 24 (8мм); - двухканальная трубка; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; - два надувных баллона в зоне перфорации; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - канюля Люэра на проксимальном конце канала для надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена.	штука	20	12 817,20	256 344,00
38	Зонд пищеводный типа "Блэкмор"	Зонд пищеводный типа «Блэкмор» используется в хирургии и гастроэнтерологии для остановки кровотечения из варикозно расширенных вен пищевода и желудка, особенно в экстренных случаях, когда использование других методов остановки крови невозможно или неэффективно. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 1000 мм; - трехканальная трубка; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - круглый латексный надувной желудочный баллон; - цилиндрический латексный надувной пищеводный баллон; - перфорация дистального конца до круглого надувного желудочного баллона; - адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; - канюли Люэра с контрольными баллончиками на проксимальном конце каналов для надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6.6 Размер 18 Объем баллона: желудочный 50 мл, пищеводный 110 Длина 1000	штука	5	12 564,00	62 820,00
39	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре) F 18	Дренаж Торакальный (на металлическом стилете-троакаре) Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости с целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 200 мм для диаметра F 12; – длина 250 мм для диаметров F 16-30; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец конусной формы; – перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; – полимерная ручка на проксимальном конце	штука	30	8 229,60	246 888,00

		стилелатроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6.0 Размер 18 Длина 350				
40	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре) F 24	(на металлическом стилете-троакаре) Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 200 мм для диаметра F 12; – длина 250 мм для диаметров F 16-30; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец конусной формы; – перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; – полимерная ручка на проксимальном конце стилелатроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 24 Длина 350	штука	30	8 788,80	263 664,00
41	Удлинитель дренажа по Бюллау с банкой	Удлинитель дренажа по Бюллау укомплектован банкой. Система обеспечивает постоянную ликвидацию пневмоторакса. Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Полимерная емкость объемом 600 мл. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор - переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильно.	штука	20	8 788,80	175 776,00
42	Декомпрессионная игла для плевральной полости G 15	Игла незаменима для предоставления первой медицинской помощи при напряженном пневмотораксе на догоспитальном этапе. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Длина рабочей части иглы 110 мм. Заточка рабочего конца “Квинке”. Рентгеноконтрастный полимерный катетер 80 мм. Открытый дистальный конец конусной формы. Канюля Люэра на проксимальном конце.	штука	20	3 714,00	74 280,00
43	Баллонный катетер для ЧТА SUBMARINE™ RAPIDO	Баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки быстрой смены (RX), совместимый с 0,018” проводником. Гидрофильное (LFC) покрытие баллона и дистальной части shaft, PTFE покрытие проксимальной части shaft. Длина shaft: 135см. Совместим с проводниковым катетером 6F. 2 обжатых (с нулевым профилем) платиноиридиевых маркера по краям баллона. 3-х слойная укладка баллона. 0,021” профиль кончика для лучшего прохождения субокклюзионных поражений. Комплаинс: Номинальное давление (NP): 7 атм. Номинальное давление разрыва (RBP): 15-17 атм. (Ø 2.0; 2.5; 3.0 мм); 17 атм. (Ø 3.5; 4.0; 4.5 мм); 16 атм. (Ø 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0 мм). Ø шахты катетера: проксимальный не более 2,3F; дистальный не более 3,0-3,5F. Размеры: Ø баллона (мм): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; длина баллона (мм): 20; 30; 40; 60; 80.	штука	5	120000,00	600 000,00

44	Микрокатетер для доставки эмболзирующих агентов с отделяемым концом Apollo	<p>Микрокатетерпотоконаправляемый с отделяемым дистальный кончиком для оптимальной доставки и более безопасного извлечения микрокатетера. Предназначен для доступа в периферические сосуды и сосуды головного мозга при контролируемом селективном введении специализированных лечебных средств, включая эмболизирующие или диагностические материалы.</p> <p>Проксимальная часть катетера имеет оплетку из нержавеющей стали для обеспечения жесткости. Имеет прозрачный хаб для улучшения визуализации вводимых материалов. Дистальная часть катетера имеет оплетку из нитинола для повышения устойчивости к перегибам. Совместим с DMSO и ONYX. Количество рентгеноконтрастных маркеров на дистальном конце катетера не менее 2. Внутренний диаметр проксимального конца 0,017", внутренний диаметр дистального конца 0,013", наружный диаметр проксимального конца 2,7F, общая длина катетера 165 см, длина дистального кончика 1,5, 3, 5 см.</p>	штука	2	371900,00	743 800,00
45	Кеторолак триметамин спрей интраназальный	Кеторолак триметамин спрей интраназальный (Асприкс спрей) 40 доз в одной дозе 15.75 мг. Объем 4,0 мл	флакон	400	5 549,00	2219600,00
46	Датчик инвазивного давления ВД одноканальный	<p>Установка нуля в пределах: ± 20 ммРтСт, Диапазон измерения: -50—300 ммРтСт, Чувствительность: 4.95-5.05 мкВ/В/ммРтСт, Срок службы: 168 часов, Напряжение питания: 2-10 Вольт Температура хранения: -18-60 град. С, Рабочая температура : $+10$—40 град. С Давление: -400-6000 ммРтСт, Проточное устройство (опционально): 3 см³/час, 30 см³/час или без проточного устройства Стерилизация: газовая стерилизация (ЕТО), Преимущества Высокая точность и быстрая реакция на основе пьезорезистивного силиконового датчика давления. Позволяет измерять кровяное давление, внутричерепное и внутриутробное давление с высокой точностью и безопасностью. По результатам тестов биологической совместимости данные продукты демонстрируют высокую степень физиологической и химической совместимости для клинического использования. Датчики могут поставляться с различными интерфейсами и гибким выбором комплектации для удовлетворения врачебных потребностей в различных частях мира. Сменные одноразовые датчики для измерения инвазивного давления различных стандартов, одноканальные. Содержат все необходимые комплектующие. Датчики совместимы с мониторами пациента различных марок. Датчики подключаются к монитору через удлинительный кабель. В наличии имеются кабели для различных марок медицинской техники (Philips, Drager, Space Labs, Nihon Kohden, Mindray и других), которые позволят подключить предлагаемые датчики с обеспечением</p>	шт	200	14 000,00	2800000,00

		совместимости.				
47	Датчик инвазивного давления ВД двухканальный	Установка нуля в пределах: ± 20 ммРтСт, Диапазон измерения: -50—300 ммРтСт, Чувствительность: 4.95-5.05 мкВ/В/ммРтСт, Срок службы: 168 часов, Напряжение питания: 2-10 Вольт Температура хранения: -18-60 град. С, Рабочая температура : +10—40 град. С Давление: -400-6000 ммРтСт, Проточное устройство (опционально): 3 см ³ /час, 30 см ³ /час или без проточного устройства Стерилизация: газовая стерилизация (ЕТО), Преимущества Высокая точность и быстрая реакция на основе пьезорезистивного силиконового датчика давления. Позволяет измерять кровяное давление, внутричерепное и внутриутробное давления с высокой точностью и безопасностью. По результатам тестов биологической совместимости данные продукты демонстрируют высокую степень физиологической и химической совместимости для клинического использования. Датчики могут поставляться с разными интерфейсами и гибким выбором комплектации для удовлетворения врачебных потребностей в различных частях мира. Сменные одноразовые датчики для измерения инвазивного давления различных стандартов, двухканальные. Содержат все необходимые комплектующие. Датчики совместимы с мониторами пациента различных марок. Датчики подключаются к монитору через удлинительный кабель. В наличии имеются кабели для различных марок медицинской техники (Philips, Drager, Space Labs, Nihon Kohden, Mindray и других), которые позволят подключить предлагаемые датчики с обеспечением совместимости.	шт	200	28 000,00	5600000,00

5. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес	Дата и время регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «GNG group АУ»	г. Алматы	10.06.2021г. 08:39 мин.
2	ТОО «АТАМИРАС.С»	г. Шымкент, мкр. Достык уч.2323	10.06.2021г. 08:40 мин.
3	ТОО «Med Alliance»	г. Алматы, ул. Таншолпан, 21А	10.06.2021г. 08:39 мин.
4	ТОО «Clever Medical»	Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433	10.06.2021г. 14:20 мин.
5	ТОО «SM Global.kz»	г. Алматы, мкр. Коктем-2, дом №2, кв. 38	11.06.2021г. 16:45 мин.
6	ИП «GroMax»	Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Аканасеры, дом 206, каб. 10	14.06.2021г. 09:00 мин.
7	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	Восточно-Казахстанская область, г. Семей, ул. Бауыржана Момышулы, дом №41/1	14.06.2021г. 09:17 мин.

6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование	ТОО «GNG group АУ»	ТОО «АТАМИ RAS.S»	ТОО «Med Alliance»	ТОО «Clever Medical»	ТОО «SM Global.kz»	ИП «GroMax»	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»
1	Дренаж типа "РЕДОН" F 9	1700		1617,03				
2	Дренаж типа "РЕДОН" F 12	1700		1617,03				
3	Дренаж типа "РЕДОН" F 15	1700		1617,03				
4	Дренаж типа "РЕДОН" F 18	1700		1617,03		580,00		
5	Дренаж типа "РЕДОН" (адаптер Жанэ) F 9	1900		1829,56				
6	Дренаж типа "РЕДОН" (адаптер Жанэ) F 12	1900		1829,56				
7	Дренаж типа "РЕДОН" (адаптер Жанэ) F 15	1900		1829,56				
8	Дренаж типа "РЕДОН" (адаптер Жанэ) F 18	1900		1829,56				
9	Дренаж типа "РЕДОН" (мягкий Жанэ) F 9	1650		1590				
10	Дренаж типа "РЕДОН" (мягкий Жанэ) F 12	1700		1590				
11	Дренаж типа "РЕДОН" (мягкий Жанэ) F 15	1650		1590				
12	Дренаж типа "РЕДОН" (с портом для ирригации) F 18	2500		2356,27				
13	Дренаж типа "РЕДОН" (с портом для ирригации) F 24	2500		2359,27				
14	Дренаж типу "РЕДОН" (с пластиковым троакаром) F 18	2600		2550				
15	Дренаж типу "РЕДОН" (с металлическим троакаром) F 9	8500		8336				
16	Дренаж типу "РЕДОН" (с металлическим троакаром) F 12	8500		8336		2480		
17	Дренаж типу "РЕДОН" (с металлическим троакаром) F 15	8500		8336				

18	Дренаж типа СПИРАЛЬ (адаптер Жанэ) F 9	2000		1845				
19	Дренаж типа СПИРАЛЬ (адаптер Жанэ) F 12	2000		1845				
20	Дренаж типа СПИРАЛЬ (адаптер Жанэ) F 15	2000		1845				
21	Дренаж ШЛИЦЕВОЙ (с портом для ирригации) F 18	2250		2116				
22	Дренаж ШЛИЦЕВОЙ (с портом для ирригации) F 24	2250		2116				
23	Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) F 9	3900		3636				
24	Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) F 12	3900		3636				
25	Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) F 15	3900		3636				
26	Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ (длина 250 мм, ширина 20 мм)	480		475				
27	Дренаж ленточный МЕЛКОГОФРИРОВАННЫЙ	370		360				
28	Сильфон-гармошка для аспирации V - 50 мл	1500		1414		1340		
29	Сильфон-гармошка для аспирации V - 150 мл	1710		1685		1880		
30	Сильфон-гармошка для аспирации V - 350 мл	2000		1972		1940		
31	Дренаж типа ПИКОВСКОГО F 9	2510		2490				
32	Удлинитель для дренажа типа Пиковского	2050		2000				
33	Дренаж типа Кера F 12	3000		2900		2954		

34	Дренаж типа Кера F 15	3200		3100		3110		
35	Дренаж типа Кера F 21	3200		3100		3110		
36	Зонд интубационный для дренирование тонкого кишечника (трансназальный) с дополнительным каналом для ирригации	14800		14600				
37	Зонд интубационный для дренирования кишечника (трансректальный) F 24 L 2500	12800		12680				
38	Зонд пищеводный типа "Блэкмор"	12500		12000				
39	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре) F 18	8000		7865		3580		
40	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре) F 24	8000		7865		3580		
41	Удлинитель дренажа по Бюллау с банкой	8000		7865		6000		
42	Декомпрессионная игла для плевральной полости G 15	3800		3600				
43	Баллонный катетер для ЧТА SUBMARINE™ RAPIDO							
44	Микрокатетер для доставки эмболизирующих агентов с отделяемым концом Apollo							
45	Кеторолак триметамин спрей интраназальный			5540				
46	Датчик инвазивного давления BD одноканальный				9485		10234	8505
47	Датчик инвазивного давления BD двухканальный				12925		20325	15120

7. Отклоненных заявок: По лоту №3 ТОО «SMGlobal.kz» не соответствует техническая спецификация объявленного объявления (а именно размер) .

8. На вскрытие присутствовал:

ИП «GroMax»	Горлачев Н.Г.
-------------	---------------

9. По результатам закупа комиссия решила:

1) Признать выигравшей заявку на основании наименьшей цены:

По лотам № 1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,29,31,32,33,34,35,36,37,38,42 - ТОО «Med Alliance»

По лотам №4,16,28,30,39,40,41 - ТОО «SM Global.kz»

По лоту №45 - ТОО «ATAMIRAS.S»

По лоту №46 - ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»

По лоту №47 - ТОО «Clever Medical»

10. Несостоявшиеся лотам №43,44 – по непредоставлению заявок.

11. Заключить договора с победителями в срок.

Председатель комиссии:

Нурбеков Б.Б.

Члены комиссии:

Ереп В.В.

Ильясов Е.М.
