Утверждаю

Председатель правления АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»

Кайдарова Д.Р. 2021 года

Протокол итогов № 25-2021

по закупу лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» г. Алматы, пр. Абая, 91

«18» июня 2021 года

Olper

АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 провело процедуру закупок товаров «Закуп лекарственных средств и медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений.

2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, указанного в электронном объявлении, ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками:

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед	Колич ество/ объем	Наименование потенциальных поставщиков	Дата и время предоставления ценового предложения	Заявленная общая цена, в тенге
1	Артериальный катетер Сельдингер	Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 16, 18, 20, 22, 24 G, длина 5, 8, 12, 16 см; В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок. Размер по заявке Заказчика.	ШТ	30	TOO «Medical Marketing Group»	25.05.2021r 09-00	294000
2	Меропенем	Меропенем, лиофилизат/ порошок для приготовления раствора для инъекций 1,0 г	фл	1400	ТОО «Fam.Alliance» ТОО «КФК Медсервис Плюс» ТОО «АкНиет» ТОО «А.N.Р.» ТОО «Эмити Интернешнл» ТОО «КазЕвроФарм» ТОО «Kazbiotech»	25.05.2021r 09-00 25.05.2021r 09-00 25.05.2021r 09-00 25.05.2021r 09-00 25.05.2021r 09-00 25.05.2021r 09-00	1246000
3	Кислородная маска высокой концентрации O_2 с носовым зажимом, с резервным мешком 1,3 л, для взрослых	Маска в комплекте с трубкой и клапаном для кислородотерапии. Маска высокой концентрации кислорода, с резервным мешком 1,3л, с лепестковым клапаном вдоха и боковыми (справа и слева) эластомерным пластинчатым круглыми клапанами выдоха в средней части маски, с носовым зажимом, с кислородной продольноармированной трубкой 1,8м, с головным эластомерным устройством фиксации,для взрослых. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер, аллюминий. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 40 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Intersurgical Ltd, Литва, Великобритания	ШТ	40	TOO «Sunmedica» TOO «CMC Медикал»	25.05.2021r 09-00 17.06.2021r 09-00 17.06.2021r 15-00	60000
4	Интубационный буж InterGuide, размер 6 Fr (наружний диаметр 2,0	Интубационный буж InterGuide, размер 15 Fr ,наружний диаметр 5,0 мм, длина 700 мм., с изогнутым атравматичным дистальным концом, разметкой для определения глубины введения, покрытый	шт	10	TOO «Sunmedica»	17.06.2021г 09-00	47080

	IVIIVI, ABITITICE C.	атравматичной оболочкой. InterGuide является гибким интрадьюсером эндотрахеальных трубок, он как расширитель проводится в трахею, и далее по нему, как по направителю, проводится эндотрахеальная трубка при сложной интубации. Однократного использования, не содержит латекс. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Intersurgical Ltd, Литва, Великобритания				17.06.2021г 15-00	
	ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете- троакаре)	Дренаж торакальный (на металлическом стилетегроакару) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полостис целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; — длина200 мм для диаметра F 12; — длина250 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 стилетатроакара; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0	шт	50	TOO «СМС Медикал» TOO «MedAlliance»	16.06.2021r 11-30	362500
6	ДЕКОМПРЕССИОННА Я ИГЛА ДЛЯ ПРЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ.	Игла незаменима для предоставления первой медицинской помощил при напряженном пневмотораксе на догоспитальном этапе. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Длина рабочей части иглы 110 мм. Заточка рабочего конца "Квинке". Рентгенконтрастный полимерный катетер 80 мм. Открытый дистальный конец конусной формы. Канюля Люэра на	шт	100	TOO «MedAlliance»	17.06.2021r 15-00	280000
7	УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ С БАНКОЙ.	проксимальном конце. Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Полимерная емкость объемом 600 мл. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный.	шт	150	TOO «CMC Медикал» TOO «MedAlliance»	16.06.2021r 11-30	928500
8	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН»	Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии дол 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 18,	ШТ	70	TOO «СМС Медикал» TOO «MedAlliance»	16.06.2021r 11-30	40950
9	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» (адаптер Жанэ)	длина 500мм 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	тш	70	TOO «MedAlliance»		103950

		Дренаж типа «Редон» (мягкий переходник Жанэ) используется в		· · · · ·	1	16.06.2021г 11-30	
0	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» (с мягким переходником Жанэ)	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 18 Длина 500 мм	шт	100	TOO «MedAlliance»		129000
1	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с портом для ирригации	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 6,0 Размер 18 Длина 500 мм	шт	70	TOO «MedAlliance»	16.06.2021r 11-30	138950
2	ДРЕНАЖ ШЛИЦЕВОЙ с портом для ирригации	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 6,0 Размер 18 Длина 500	шт	70	TOO «MedAlliance»	16.06.2021r 11-30	121800
3	СИЛЬФОН- ГАРМОШКА ДЛЯ АСПИРАЦИИ	Сильфон-гармошка используется для аспирации раневого содержимого при активном низковакуумном дренировании ран иполостей. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; — гофрированная емкость объемом 150 мл; — рабочий конец в виде конуса под адаптер Жанэ; — сильфонгармошки объемом 150, 350 мл имеют петли для подвешивания; — стерилизовано оксидом этилена.	ШТ	100	TOO «MedAlliance»	16.06.2021r 11-30	116000
4	ДРЕНАЖ ТИПА ПИКОВСКОГО	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 кольцаостова на расстоянии 33 мм от дистального конца; — перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; — рентгеноконтрастная полоса вдоль.	шт	20	TOO «MedAlliance»	16.06.2021r 11-30	36720

Удлинитель для Др типа Пиковского	нажа Удлинитель с зажимной канюлей Люэра проксимального конца для Дренажа типа Пиковского.	шт	20	TOO «MedAlliance»	16.06.2021г 11-30	29000
дренаж типа «кера».	Используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 4,0 Размер 12 Внутренний диаметр 2,0 Длина 300	шт	5	TOO «MedAlliance»	16.06.2021r 11-30	10675
дренаж типа «КЕРА».	Используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 5,0 Размер 15 Внутренний диаметр 3,0 Длина 300	шт	5	TOO «MedAlliance»	16.06.2021r 11-30	10675
ЗОНД ИНТУБАЦИОННЬ ДЛЯ ДРЕНИРОАН ТОНКОГО КИШЕЧНИКА (зон Шалькова)	(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 интероперацийнной и продолженной декомпенсации. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; — длина 2500, 3000, 3500 мм; —	шт	10	TOO «MedAlliance»	16.06.2021r 11-30	120080
ЗОНД ИНТУБАЦИОННЕ ДЛЯ ДРЕНИРОВА КИШЕЧНИКА(зон Шалькова) (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 интероперацийнной и продолженной декомпенсации. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера: — длина 2500 мм; — диаметр F 24 (8мм); —	шт	10	TOO «MedAlliance»	16.06.2021r 11-30	100650
Устройство для зан пункционных отве в артериях Angio S VIP	Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях Angio-Seal ^{тм} состоит из устройства Angio-Seal, канюли для его введения, локализатора для артериотомии (модифицированного расширителя) и проводника. Устройство Angio-Seal состоит из абсорбируемой коллагеновой губки и специального абсорбируемого	шт	10	TOO «Dives» TOO «SunFrontalis»	16.06.2021r 14-30 16.06.2021r 14-00	775000

достижения гемостаза — механический (артериотомическое		H - W		la la	
отверстие с одной стороны закрывается якорем, а с другой —	0	1 2			
губкой). Также в достижении гемостаза играют роль	5	2, 1			
стимулирующие коагуляцию свойства коллагена. Устройство		29		10 8 8	
находится в подающей системе. В ней абсорбируемые компоненты			y " =1,	A-	
хранятся и подаются к месту пункции артерии. Подающая система		3, 3			
снабжена рукояткой устройства с зубчатым механизмом			Ę.		
тампонирования коллагена, облегчающей правильную подачу и					
установку абсорбируемого устройства. В компонентах устройства			x &		
для закрытия пункционных отверстий в артериях Angio-Seal					
латексная резина не используется. Изделие безопасно при					
проведении магнитно-резонансной томографии. Полностью					
растворяется, при использовании данного устройство отсутствуют					
осложнения, для пациента это быстрая мобилизация. Используется					
просто и легко – для врача, установка занимает около 2-ух минут.					
Преимущества для пациента после использования: отсутствие					
гематом, отсутствие болевых ощущений для пациента. Пациент					
после использования данного устройства: через 20 минут может					
вставать, а через 1 час возможна транспортировка в другое					
отделение. Размеры: 6 Fr., 8 Fr					

1) отклонены следующие потенциальные поставщики: ТОО «СМС Медикал», лот №3, 5, 7 наименование и техническая характеристика заявленных медицинских изделий не соответствует наименованию и технической характеристике и (или) комплектации.

2) потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.

3) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: TOO «MedAlliance», TOO «SunFrontalis», TOO «Medical Marketing Group», TOO «Fam.Alliance», TOO «Sunmedica», TOO «КФК Медсервис Плюс», TOO «АкНиет», TOO «А.N.Р.», TOO «Эмити Интернешнл», TOO «КазЕвроФарм», TOO «КазЕвроФарм», TOO «Казыотесь», TOO «СМС Медикал» (лот №8).

3. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г.Алматы, пр.Абая, 91 РЕШИЛО:

- признать закупки товаров «Закуп медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 1-20 состоявшимися на основании пункта 112;

- осуществить закупки по лоту № 1 у ТОО «Medical Marketing Group» (г.Алматы, ул.Толе би 291) на сумму 294000,00 (двести девяносто четыре тысячи) тенге 00 тыин, по лоту №2 у ТОО «АкНиет» (г.Кызылорда, ул.Ахмет Байтурсынов 64) на сумму 1246000,00 (один миллион двести сорок шесть тысяч) тенге 00 тыин, по лоту №3,4 у ТОО «Sunmedica» (г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, оф. 75) на сумму 107800,00 (сто семь тысяч восемьсот) тенге 00 тыин, по лоту №5, 6,7,9-19 у ТОО «MedAlliance» (г.Алматы, ул.Таншолпан 21А) на сумму 2488500,00 (два миллиона четыреста восемьдесят восемь тысяч пятьсот) тенге 00 тыин, по лоту №8 у ТОО «СМС Медикал» (г.Алматы, ул.Ратушного 88А) на сумму 40950,00 (сорок тысяч девятьсот пятьдесят) тенге 00 тыин, по лоту №20 у ТОО «Dives» (г.Алматы, ул.Гоголя 89А, оф.104) на сумму 775000,00 (семьсот семьдесят пять тысяч) тенге 00 тыин.

Работнику подразделения закупок опубликовать итоги закупок на Интернет-ресурсе в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания решения.

Балтабеков Н.Т.

Кузембаев Т.М.

Бимирзаева Ж.Г.

Заместитель Председателя правления по клинической части, Председатель комиссии;

начальник Отдела государственных закупок, заместитель Председателя комиссии;

экономист отдела планирования и экономического анализа;

Кенекеева А.

Исбергенова К.К.

Диас А.

Юрист консультант;

Руководитель Центра лекарственного обеспечения;

менеджер Отдела государственных закупок, секретарь комиссии.