

«Утверждено»
Директор
Городская больница №1»
Жумажанов Н.М.



Протокол

Итогов заседания тендерной комиссии по закупке лекарственных средств и (или) медицинских изделий способом проведения тендера на 2023г по КТП на ПХВ «Павлодарская городская больница №1».

г. Павлодар

14 августа 2023 года

Тендерная комиссия в следующем составе:

Председатель тендерной комиссии:

Кайтаев А.Т. - и.о. заместителя директора по организационно-методической работе

Заместитель председателя комиссии:

Шушпаева А.Ш. - заместитель директора по сестринскому делу

Члены комиссии:

Арсланова Н.И. - руководитель СШ и ВЭ

Мурелимов А.А. - врач эксперт

Даврищева В.Б. – начальник лекарственного отдела

Ступко А.В. – и.о. заведующего лекарственным складом

Секретарь тендерной комиссии:

04 августа 2023 года в 11 ч 00 мин в актовом зале КТП на ПХВ «Павлодарская городская больница №1», расположенном по адресу: г. Павлодар, ул. Ломова строение 49Б произвела процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявками (17 лотов), представленными для участия в закупке медицинских изделий способом тендера на 2023 год в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее Правила) и подвела итоги по закупке товаров способом проведения тендера по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2023 год.

1. Наименования и краткое описание описания закупаемых лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг:

№ лота	Наименование	Характеристика
1	Датчик кислорода (кислородная ячейка) для аппарата искусственной вентиляции легких Servo-air	Датчик кислорода для аппарата искусственной вентиляции легких Servo-air. Кислородная ячейка (Датчик кислорода) предназначена для мониторингования процентного содержания кислорода в дыхательной смеси, подаваемой пациенту. Является расходным материалом в аппаратах ИВЛ Servo i/s. Срок службы 500000%-часов. (Примечание: датчики должны быть совместимы с аппаратом ИВЛ Servo-air)
2	Датчик SpO2 ВуПРО пальцевой многообразовый Пальцевой датчик с пружинным креплением, для взрослых и детей весом от 20 кг, кабель 1,6 м	Датчик SpO2 ВуПРО пальцевой многообразовый. Пальцевой датчик с пружинным креплением, для взрослых и детей весом более 20 кг, кабель длиной не менее 1,6 м. Датчик совместим с мониторами Nihon Kohden, работающими по технологии Vibe PRO. Примечание: (Должна быть совместимость с прикроватными мониторами производства Nihon Kohden Sorption, Япония. Товар должен быть новым, не бывшим в использовании, не иметь дефектов, в оригинальной упаковке производителя с указанием заводского номера на товар, обеспечивать предусмотренную производителем функциональность, приобретение эквивалентов не предусматривается. Обязательное присутствие сертификата происхождения или качества завода-изготовителя при поставке товара. Установка и тестирование. Запасные части и расходные материалы должны быть рекомендованы заводом-изготовителем Nihon Kohden или официально дистрибьютором Nihon Kohden согласно руководству по эксплуатации (официальное письмо). Приобретение аналогов не предусмотрено.)
3	Катетер проводниковый	Катетеры проводниковые коронарные. Назначение для введения хирургических инструментов и/или проводочных направителей, а также для доставки рентгеноконтрастного вещества в коронарную или периферийную сосудистую систему. Наличие катетеров Icat Left и Icat Right (левый и правый) разработаны для усиления поддержки во время вмешательства через лучевой доступ. Форма и длина: возможность выбора формы и длины: Amplatz left/1,2,3/100см; Amplatz right/1,2/100см; Judkins left/3,5,4,0;4,5;5,0;6,0/100см Judkins right /3,5;4,0;4,5;5,0;6,0/100см Mt wireframe длина 100см, IMA-1.0-100см, .Vurass- Left- 100см. Vurass- right- 100см Icat left/3,5;4,0/100см, Icat right /1,5;2,0/100см ;Vascupr Left- /3,0;3,5;4,0;4,5/100см. Наличие выбора формы и длины: Straight (5 in 6) 120 см. Наружный слой катетера – полиуретан, средний слой катетера – плоская металлическая сетка, внутренний слой катетера – ПТФЭ. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7 Ft 700psi. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mother&Child и техники «целующихся» баллонов.

Def. up M. O. S. Dr. S.

4	<p>Ксенопротез кровеносного сосуда (ксенотрасплант) 400 мм</p> <p>Материал -внутренняя грудная артерия КРС, с биосовместимостью (ксеноперикардимальная ткань ближе по свойствам к нативным материалам) с конусовидной формой для обеспечения пацент-протезного соответствия со способом консервации эпоксидный р-р(для обеспечения поперечной шивки коллагена, продольном и поперечном направлениях. с остаточным сроком годности-12 месяцев, что обеспечивает сохранность закупленных медицинских изделий при возможном снижении операционной активности.имеет индивидуальный контейнер с раствором для хранения (содержится в в составе изделия для обеспечения стерильности); со вложенной инструкцией по применению.</p>
5	<p>Ксенопротез кровеносного сосуда(ксенотрасплант) 500 мм</p> <p>Материал -внутренняя грудная артерия КРС, с биосовместимостью (ксеноперикардимальная ткань ближе по свойствам к нативным материалам) с конусовидной формой для обеспечения пацент-протезного соответствия со способом консервации эпоксидный р-р(для обеспечения поперечной шивки коллагена, продольном и поперечном направлениях. с остаточным сроком годности-12 месяцев, что обеспечивает сохранность закупленных медицинских изделий при возможном снижении операционной активности. имеет индивидуальный контейнер с раствором для хранения (содержится в в составе изделия для обеспечения стерильности); со вложенной инструкцией по применению.</p>
6	<p>Ксенопротез кровеносного сосуда(ксенотрасплант) 600 мм</p> <p>Материал -внутренняя грудная артерия КРС, с биосовместимостью (ксеноперикардимальная ткань ближе по свойствам к нативным материалам) с конусовидной формой для обеспечения пацент-протезного соответствия со способом консервации эпоксидный р-р(для обеспечения поперечной шивки коллагена, продольном и поперечном направлениях. с остаточным сроком годности-12 месяцев, что обеспечивает сохранность закупленных медицинских изделий при возможном снижении операционной активности.имеет индивидуальный контейнер с раствором для хранения (содержится в в составе изделия для обеспечения стерильности); со вложенной инструкцией по применению.</p>
7	<p>Ксенопротез кровеносного сосуда(ксенотрасплант) 750 мм</p> <p>Материал -внутренняя грудная артерия КРС, с биосовместимостью (ксеноперикардимальная ткань ближе по свойствам к нативным материалам) с конусовидной формой для обеспечения пацент-протезного соответствия со способом консервации эпоксидный р-р(для обеспечения поперечной шивки коллагена, продольном и поперечном направлениях. с остаточным сроком годности-12 месяцев, что обеспечивает сохранность закупленных медицинских изделий при возможном снижении операционной активности.имеет индивидуальный контейнер с раствором для хранения (содержится в в составе изделия для обеспечения стерильности); со вложенной инструкцией по применению.</p>



8	Лампа ультрафиолетовая мощностью 15Вт	Лампа ультрафиолетовая (прямая) предназначена для использования в установках для обеззараживания воздуха от бактерий, вирусов и других простейших организмов. Спад бактерицидного потока после 5000 (+/- 5%) час. - 15%. Лампа представляет собой двухцокольную газоразрядную лампу низкого давления. Состоит из трубчатого стеклянного корпуса с токоподводящими цоколями по краям. Вес и габариты-100грамм. Длина ($\pm 5\%$)-437 мм (без выводов). Диаметр газоразрядной трубки -19 мм. Длина волны излучения -254 Нм. Интенсивность бактерицидного потока- 47 мкВт/см. Напряжение сети ($\pm 10\%$)- 51В (номинальное)/310 мА. Производительность -15 Вт.Срок службы лампы - 8000 часов (+/- 5%). Тип цоколя лампы -G13
9	Лампа ультрафиолетовая мощностью 30Вт	Лампа ультрафиолетовая (прямая) предназначена для использования в установках для обеззараживания воздуха от бактерий, вирусов и других простейших организмов. Спад бактерицидного потока после 5000 (+/- 5%) час. -15%. Лампа представляет собой двухцокольную газоразрядную лампу низкого давления. Состоит из трубчатого стеклянного корпуса с токоподводящими цоколями по краям. Вес и габариты -100грамм. Длина ($\pm 5\%$) - 894,6 мм (без выводов) Диаметр газоразрядной трубки-19 мм Длина волны излучения-254 Нм Интенсивность бактерицидного потока -100 мкВт/см ² Напряжение сети ($\pm 10\%$)-100В/360мА Производительность - 30 Вт Срок службы лампы - 8000 (+/- 5%) часов Тип цоколя лампы -G13
10	Поскут ксеноперикардидальный для интракардиальной и ангиопластики, размером 100Х100 (с толщиной 0,3- 0,5)	Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения, ксеноперикард с биосовместимостью (ксеноперикардидальная ткань ближе по свойствам к нативным материалам); эпоксидный консервант, с обеспечением поперечной сшивки коллагена, биосовместимости, естественной пластичности; Индивидуальный контейнер с раствором для хранения(для обеспечения стерильности клапана) с остаточным сроком годности 12 месяцев(Обеспечение сохранности закупленных медицинских изделий при возможном снижении операционной активности), по размерам и толщине заказчика (0,3-0,5 или 0,7-1,0)
11	Поскут ксеноперикардидальный для интракардиальной и ангиопластики, размером 10Х120 (с толщиной 0,6- 0,7)	Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения, ксеноперикард с биосовместимостью (ксеноперикардидальная ткань ближе по свойствам к нативным материалам); эпоксидный консервант, с обеспечением поперечной сшивки коллагена, биосовместимости, естественной пластичности; Индивидуальный контейнер с раствором для хранения(для обеспечения стерильности клапана) с остаточным сроком годности 12 месяцев(Обеспечение сохранности закупленных медицинских изделий при возможном снижении операционной активности), по размерам и толщине заказчика (0,3-0,5 или 0,7-1,0)
12	Поскут ксеноперикардидальный для интракардиальной и ангиопластики, размером 80Х100 (с толщиной 0,7- 1,0)	Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения, ксеноперикард с биосовместимостью (ксеноперикардидальная ткань ближе по свойствам к нативным материалам); эпоксидный консервант, с обеспечением поперечной сшивки коллагена, биосовместимости, естественной пластичности; Индивидуальный контейнер с раствором для хранения(для обеспечения стерильности клапана) с остаточным сроком годности 12 месяцев(Обеспечение сохранности закупленных медицинских изделий при возможном снижении операционной активности), по размерам и толщине заказчика (0,3-0,5 или 0,7-1,0)

С. С. С. С. С.

13	Манжеты НИАД для взрослых многоразовая Ширина - 13 см, окружность 23-33 см.	Манжеты неинвазивного измерения артериального давления для взрослых многоразовая, ширина не менее 13 см, окружность в диапазоне не менее 23-33 см. Примечание: (Должна быть совместимость с прикроватными мониторами производства Nihon Kohden Corporation, Япония. Товар должен быть новым, не бывшим в использовании, не иметь дефектов, в оригинальной упаковке производителем с указанием заводского номера на товар, обеспечивать предусмотренную производителем функциональность, приобретение эквивалентов не предусматривается. Обязательное присутствие сертификата происхождения или качества с завода-изготовителя при поставке товара. Установка и тестирование. Запасные части и расходные материалы должны быть рекомендованы заводом-изготовителем Nihon Kohden или официальным дистрибьютором Nihon Kohden согласно руководству по эксплуатации (официальное письмо). Приобретение аналогов не предусмотрено.)
14	Манжеты НИАД для взрослых многоразовая Ширина - 16 см, окружность 26-36 см.	Манжеты неинвазивного измерения артериального давления для взрослых многоразовая, ширина не менее 16 см, окружность в диапазоне не менее 26-36 см. Примечание: (Должна быть совместимость с прикроватными мониторами производства Nihon Kohden Corporation, Япония. Товар должен быть новым, не бывшим в использовании, не иметь дефектов, в оригинальной упаковке производителем с указанием заводского номера на товар, обеспечивать предусмотренную производителем функциональность, приобретение эквивалентов не предусматривается. Обязательное присутствие сертификата происхождения или качества с завода-изготовителя при поставке товара. Установка и тестирование. Запасные части и расходные материалы должны быть рекомендованы заводом-изготовителем Nihon Kohden или официальным дистрибьютором Nihon Kohden согласно руководству по эксплуатации (официальное письмо). Приобретение аналогов не предусмотрено.)
15	Манжеты НИАД для взрослых многоразовая Ширина - 19 см, окружность 33-45 см. (Бедренная или для тучных людей)	Манжеты неинвазивного измерения артериального давления для взрослых многоразовая, ширина не менее 19 см, окружность в диапазоне не менее 33-45 см. Примечание: (Должна быть совместимость с прикроватными мониторами производства Nihon Kohden Corporation, Япония. Товар должен быть новым, не бывшим в использовании, не иметь дефектов, в оригинальной упаковке производителем с указанием заводского номера на товар, обеспечивать предусмотренную производителем функциональность, приобретение эквивалентов не предусматривается. Обязательное присутствие сертификата происхождения или качества с завода-изготовителя при поставке товара. Установка и тестирование. Запасные части и расходные материалы должны быть рекомендованы заводом-изготовителем Nihon Kohden или официальным дистрибьютором Nihon Kohden согласно руководству по эксплуатации (официальное письмо). Приобретение аналогов не предусмотрено.)
16	Ультразвуковой датчик	Ультразвуковой датчик для фетального монитора FC700 Входящий сигнал: ультразвуковой доплер Ультразвуковая частота: 1МГц Ультразвуковая мощность: <10мВт/см2 Способ детектирования: автокорреляция; Диапазон ЧСС плода: 50 ~ 240 уд/мин; Точность ЧСС плода: 120-160 уд/мин: ±2 уд/мин; Измерительный источник: ультразвуковой импульсный доплеровский РЛС

Мур
С.А. Мисюк
Сев

17 Универсальный расширяющийся вальвулотом	Вальвулотом для разрушения клапанов вен. Автоматическое определение диаметра вены и необходимой степени расширения универсальной режущей кромки. Наличие гидрофильного покрытия. Оптимальное удаление венозных клапанов, исключая травму вен. Диаметр корзинки не более 9.5 мм. Диапазон расширения лезвия от 1.5 до 6.0 мм. Рабочая длина не менее 980 мм. Общая длина не менее 110 см. Максимальный диаметр катетера не более 1.0 мм. Наличие внутреннего канала для промывания вены. Стерильная упаковка. Наличие маркеров глубины.
---	--

2. Сумма закупки:

Сумма, выделенная для закупки способом проведения тендера, составляет **21 348 749** (двадцать один миллион триста сорок восемь тысяч семьсот сорок девять) тенге.

3. Наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления заявки
1	ТОО «Нано Фарм»	г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Экспериментальная база, дом №3а	19.07.23г 16ч 10мин
2	ТОО Компания «Медрус»	г. Павлодар, ул. Ак сагпаева 43, оф. 17	27.07.23г 11ч 50мин
3	ТОО «НЕОКОР КАЗАХСТАН»	г. Алматы, Туркисбийский район, м-н ЖУЛДЫЗ-2, д.55 корпус 1	31.07.23г 12ч 00мин
4	ИП «Леон Софрану»	Ақмолинская обл., г. Кокшетау, ул. Ақана-серы 206, каб. 10	31.07.23г 10ч 40мин
5	ТОО «КазакМедИмпорт»	СКО, г. Петропавловск, ул. им. М. Ауэзова, стр 264/1	31.07.23г 10ч 42мин
6	ИП «ГроМах»	Ақмолинская обл., г. Кокшетау, ул. Ақана-серы 206, каб. 10	31.07.23г 10ч 45мин
7	ТОО «ОТЕУ»	г. Астана, ул. Сыганак 18, офис 10	01.08.23г 10ч 50мин
8	ТОО «Inayat Ltd»	г. Экибастуз, ул. Желтоқсан, строение 15	02.08.23г 15ч 00мин
9	ТОО «Fort Life софрану»	г. Павлодар, ул. Г. Арына 36 н.п. 88	03.08.23г 10ч 00мин

Handwritten signatures and initials in blue ink.

10 ТОО «Дельрус Казахстан»

г.Астана, пр. Богенбай Батыр 3/3

03.08.23г
10ч 15мин**Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:**

Тендерная комиссия рассмотрела поданные тендерные заявки потенциальных поставщиков на соответствие квалификационным требованиям тендерной документации и Правил и отразила их в приложении к протоколу (см. Приложение)

4. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией: Цена каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией отражена в приложении №2 и представлена в таблице:

№ лота	Наименование	Кол - во	Цена за единицу	Выделенная сумма (тенге)	Наименование потенциального поставщика	Кол-во	Ценовое предложение потенциального поставщика за единицу	Сумма ценового предложения потенциального поставщика
1	Датчик кислорода (кислородная ячейка) для аппарата искусственной вентиляции легких Servo-air	10	72 500	7 250 000	ИП «ГроМах»	10	650 000	6 500 000
					ТОО «Inayat Ltd»	10	625 000	6 250 000
					ТОО «Дельрус Казахстан»	10	725 000	7 250 000
					ИП «Leon Soprano»	20	200 000	4 000 000
2	Датчик SpO2 ВырРО палыцевой многоканальный Палыцевой датчик с пружинным креплением, для взрослых и детей весом от 20 кг, кабель 1,6 м	20	212 000	4 240 000	ТОО «Inayat Ltd»	20	199 500	3 990 000
					ТОО «Дельрус Казахстан»	20	209 000	4 180 000
3	Катетер проводниковый	10	39 876	398 760	ТОО «ОТЕУ»	10	39 870	398 700
4	Ксенопротез кровеносного сосуда (ксенотрасплант) 400 мм	4	180 800	723 200	ТОО «НЕОКОР КАЗАХСТАН»	4	180 800	723 200
5	Ксенопротез кровеносного сосуда (ксенотрасплант) 500 мм	3	235 620	706 860	ТОО «НЕОКОР КАЗАХСТАН»	3	235 620	706 860

6	Ксенопротез кровеносного сосуда (ксенопротез) 600 мм	3	247 520	742 560	ТОО «НЕОКОР КАЗАХСТАН»	3	247 520	742 560
7	Ксенопротез кровеносного сосуда (ксенопротез) 750 мм	1	376 040	376 040	ТОО «НЕОКОР КАЗАХСТАН»	1	376 040	376 040
8	Лампа ультрафиолетовая мощностью 15Вт	33	8 478	279 774	ТОО Компания «Медиус» ТОО «КазахМедИмпорт» ТОО «Дельрус Казахстан»	33	4 690	154 770
9	Лампа ультрафиолетовая мощностью 30Вт	57	9 425	537 225	ТОО Компания «Медиус» ТОО «КазахМедИмпорт» ТОО «Дельрус Казахстан»	57	5 229	298 053
10	Лоскут ксеноперикардимальный для интракардиальной и ангиопластики, размером 100Х100 (с толщиной 0,3-0,5)	2	81 000	162 000	-	-	-	-
11	Лоскут ксеноперикардимальный для интракардиальной и ангиопластики, размером 10Х120 (с толщиной 0,6-0,7)	2	48 990	97 980	-	-	-	-
12	Лоскут ксеноперикардимальный для интракардиальной и ангиопластики, размером 80Х100 (с толщиной 0,7-1,0)	2	145 800	291 600	-	-	-	-
13	Манжеты НИАД для взрослых многоуровневая Ширина - 13 см, окружность 23-33 см.	16	66 250	1 060 000	ИП «Леон Софт» ТОО «Науат Ltd»	16	60 000	960 000
						16	56 250	900 000

Секретарь
С.С. М. 05.05.2019
С.С. М.

					ТОО «Дельрус Казахстан»	16	64 050	102 400
					ИП «Leon Company»	6	60 000	360 000
14	Манжеты НИАД для взрослых многоразовая Ширина - 16 см, окружность 26-36 см.	6	66 250	397 500	ТОО «Дельрус Казахстан»	6	64 050	384 300
					ИП «Leon Company»	1	60 000	60 000
15	Манжеты НИАД для взрослых многоразовая Ширина - 19см, окружность 33-45 см. (бедренная или для тучных людей)	1	66 250	66 250	ТОО «Дельрус Казахстан»	1	64 050	64 050
					ИП «ГроМах»	5	365 000	1 825 000
16	Ультразвуковой датчик	5	386 300	1 931 500	ТОО «Inayat Ltd»	5	320 000	1 600 000
					ТОО «Fort Life company»	5	368 017	1 840 085
17	Универсальный расширяющийся вальвулотом	2	1 043 750	2 087 500	ТОО «Нано Фарм»	2	1 040 000	2 080 000

5. Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок:

Тендерная комиссия при рассмотрении тендерных заявок исходила из требований тендерной документации и Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки, принятые для участия в тендере, определила победителей.

6. Основания отклонения тендерных заявок:

По результатам рассмотрения представленных тендерных заявок, тендерная комиссия **РЕШИЛА:**

отклонить тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков:

№ п.п	Наименование потенциального поставщика	Основание для отклонения
1	ИП «Leon Company»	§4 п 62 пп10 - непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил
2	ТОО «Inayat Ltd»	§4 п 62 пп10 - непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил §4 п 62 пп18 - несоответствия потенциального поставщика и (или) исполнителя условиям, предусмотренным пунктами 8 и 9 настоящих Правил
3	ИП «Gromax»	§4 п 62 пп10 - непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил

7. Наименования и местонахождение победителя (ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования:

- ТОО «НаноФарм» г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Экспериментальная база, дом №3а (§4 п.66 отсутствие конкуренции по лоту).

Лот №17 Универсальный расширяющийся вальвулотом – в количестве 2 штук с общей суммой 2 080 000 (два миллиона восемьдесят тысяч) тенге, 00тиын;

- ТОО «НЕОКОР КАЗАХСТАН» г. Алматы, Турксибский район, м-н ЖУЛДЫЗ-2, д.55 корпус 1 (§4 п.66 отсутствие конкуренции по лоту).
Лот №4 Ксенопротез кровеносного сосуда (ксенотрасплант) 400 мм – в количестве 4 штук с общей суммой 723 200 (семьсот двадцать три тысячи двести) тенге, 00 тиын;

Лот №5 Ксенопротез кровеносного сосуда (ксенотрасплант) 500 мм – в количестве 3 штук с общей суммой 706 860 (семьсот шесть тысяч восемьсот шестьдесят) тенге, 00 тиын;

Лот №6 Ксенонпротез кровеносного сосуда (ксенотрасплант) 600 мм – в количестве 3 штук с общей суммой 742 560 (семьсот сорок две тысячи пятьсот шестьдесят) тенге, 00 тьын;

Лот №7 Ксенонпротез кровеносного сосуда (ксенотрасплант) 750 мм – в количестве 1 штуки с общей суммой 376 040 (триста семьдесят шесть тысяч сорок) тенге, 00 тьын;

- ТОО «КазахМедИмпорт» СКО, г.Петропавловск, ул.им.М.Ауэзова, стр 264/1 (§4 п.66 на основе наименьшего ценового предложения)
Лот №8 Лампа ультрафиолетовая мощностью 15Вт – в количестве 33 штук с общей суммой 138 600 (сто тридцать восемь тысяч шестьсот) тенге, 00 тьын;

Лот №9 Лампа ультрафиолетовая мощностью 30Вт – в количестве 57 штук с общей суммой 250 800 (двести пятьдесят тысяч восемьсот) тенге, 00 тьын;

- ТОО «ОТЕУ» г.Астана, ул.Сыганак 18, офис 10 (§4 п.66 отсутствие конкуренции по лоту).

Лот №3 Катетер проводниковый – в количестве 10 штук с общей суммой 398 700 (триста девяносто восемь тысяч семьсот) тенге, 00 тьын;

- ТОО «Fort Life company» г.Павлодар, ул.Гагарина 36 н.п.88 (§4 п.66 тендерная заявка признана единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил)

Лот №16 Ультразвуковой датчик – в количестве 5 штук с общей суммой 1 840 085 (один миллион восемьсот сорок тысяч восемьдесят пять) тенге, 00 тьын;

- ТОО «Дельрус Казахстан» г.Астана, пр. Богенбай батыр 3/3 (§4 п.66 тендерная заявка признана единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил)

Лот №1 Датчик кислорода (кислородная ячейка) для аппарата искусственной вентиляции легких Servo-air - в количестве 10 штук с общей суммой 7 250 000 (семь миллионов двести пятьдесят тысяч) тенге, 00 тьын;

Лот №2 Датчик SpO2 VbyRO пальцевой многообразовый Пальцевой датчик с пружинным креплением, для взрослых и детей весом от 20 кг, кабель 1,6 м - в количестве 20 штук с общей суммой 4 180 000 (четыре миллиона сто восемьдесят тысяч) тенге, 00 тьын;

Лот №13 Манжеты НИАД для взрослых многообразовая Ширрина - 13 см, окружность 23-33 см - в количестве 16 штук с общей суммой 102 400 (сто две тысячи четыреста) тенге, 00 тьын;

Лот №14 Манжеты НИАД для взрослых многообразовая Ширрина - 16 см, окружность 26-36 см - в количестве 6 штук с общей суммой 384 300 (триста восемьдесят четыре тысячи триста) тенге, 00 тьын;

Лот №15 Манжеты НИАД для взрослых многообразовая Ширрина - 19см, окружность 33-45 см. (беленная или для тучных людей) - в количестве 1 штуки с общей суммой 64 050 (шестьдесят четыре тысячи пятьдесят) тенге, 00 тьын;

Лот №10, лот № 11, лот №12 признаны несостоявшимися согласно §4 п.65 пп.1 - отсутствие тендерных заявок;

9. Основания, если победитель тендера не определен: победители тендера определены.
На основании гл.2 §4 п.66 Правил:

- Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения;

- В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил.

10. Срок, в течение которого надлежит заключить договор закупки: Итоги тендера подводятся в течение десяти календарных дней со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками. Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупки.

11. Информация о привлечении экспертной комиссии: экспертная комиссия в процессе подведения итогов тендера не привлекалась.

Председатель тендерной комиссии:

и.о. заместителя директора
по организационно-методической работе



Кайтаев А.Т.



Шушпаева А.Ш.

Заместитель председателя комиссии:

заместитель директора по сестринскому делу



Арсланова Н.И.

Члены комиссии:

руководитель СПП и ВЭ



Мурсалимов А.А.

врач эксперт



Давритцева В.Б.

начальник лекарственного отдела




Секретарь тендерной комиссии:

и.о. заведующего лекарственным складом



Ступко А.В.

№ лота	Перечень документов / Наименование потенциальных поставщиков	ТОО «Нано Фарм»	ТОО Компания «Мелиус»	ТОО «НЕОКОР КАЗАХСТАН»	ИП «Leon Company»	ТОО «КазакМели мпорт»	ИП «StoMax»	ТОО «OTEU»	ТОО «Inayat Ltd»	ТОО «Fort Life company»	ТОО «Дельрус Казахстан»
1	Заявка на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется описание прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Копия устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав участников, участников или акционеров, также представляется выписка о составе Учредителей, участников или копия Учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления)	+	+	+	ИП	+	ИП	+	+	+	+
3	Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего личность	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-
4	Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

5	<p>деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются информационными системами государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях»</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	<p>копии сертификатов (при наличии): - о соответствии объекта и производства требованиям надлежащей производственной практики (GMP); - о соответствии объекта требованиям надлежащей</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-



