

№ п/п	Наименование и адрес заказчика	Междугородные платёжные приложения, пластиковые средства / наименование медицинских изделий	Краткая характеристика лекарственного средства / медицинского изделия	Ед. измерения	Планируемая цена на 2024 год	Планируемое количество в ед.изм.	Планируемая сумма на 2024г.	Поставщик	Цена	Сумма	Производитель		
5	КП П на ПХБ "Микрофилиная больница города Темиртау" г.Темиртау, ул. Чайковского, 22	3	Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения	4	Размер катетера (С), длина (длина) 14G – 1,3-1,4. Наружный диаметр катетера х длина 2,1 х 45 см. Скорость потока 270 мл/мин. Цветовой код: розовый. Капюшон изготовлен из термостабильного и биосовместимого материала, который идеально подходит для длительного катетеризации, а рентгеноконтрастность материала капюшона позволяет контролировать ее положение. Периферический венозный катетер с лот перфор. Крыльчатка обеспечивает удобный доступ во время манипуляции и надежную фиксацию капюшона, тем самым устраняют возможность случайного вывихивания. Камера обратного тока крови позволяет быстро определить успешность проведения веноканиюляции. Толстая конструкция трубки позволяет обеспечить максимальную скорость инфузии при минимальном диаметре капюшона. Игла специальная пераживочная сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом ANSI. Катетер покрывает полиуретрановый полимерный материал из полиуретана, полиуретрановый материал, на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной проволокой, антипайп колпачок, конектор-Локер с заглушкой, допитительный порт, крыльчатка для фиксации катетера. Цветовая кодировка размера Сертификация этикет-описанием. Срок годности: 5 лет. Качество в соответствии со стандартом ISO 10555.	штука	129,75	300	38 925,00	ТОО "Альвис"	65,00	19 500,00	SPM Medicare Pvt. Ltd, Индия
6	КП П на ПХБ "Микрофилиная больница города Темиртау" г.Темиртау, ул. Чайковского, 22		Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения		Размер катетера (С), длина (длина) 16 G – 1,3-1,4. Наружный диаметр катетера х длина 1,8 х 45 см. Скорость потока 260 мл/мин. Цветовой код: серый. Капюшон изготовлен из термостабильного и биосовместимого материала, который идеально подходит для длительного катетеризации, а рентгеноконтрастность материала капюшона позволяет контролировать ее положение. Периферический венозный катетер с лот перфор. Крыльчатка обеспечивает удобный доступ во время манипуляции и надежную фиксацию капюшона, тем самым устраняют возможность случайного вывихивания. Камера обратного тока крови позволяет быстро определить успешность проведения веноканиюляции. Толстая конструкция трубки позволяет обеспечить максимальную скорость инфузии при минимальном диаметре капюшона. Игла специальная пераживочная сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом ANSI. Катетер покрывает полиуретрановый материал, на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной проволокой, антипайп колпачок, конектор-Локер с заглушкой, допитительный порт, крыльчатка для фиксации катетера. Цветовая кодировка размера Сертификация этикет-описанием. Срок годности: 5 лет. Качество в соответствии со стандартом ISO 10555.	штука	129,75	300	38 925,00	ТОО "Альвис"	65,00	19 500,00	SPM Medicare Pvt. Ltd, Индия
7	КП П на ПХБ "Микрофилиная больница города Темиртау" г.Темиртау, ул. Чайковского, 22		Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения		Размер катетера (С), длина (длина) 18G – 1,3-1,4. Наружный диаметр катетера х длина 1,3 х 45 см. Скорость потока 35 мл/мин. Цветовой код: зеленый. Капюшон изготовлен из термостабильного и биосовместимого материала, который идеально подходит для длительного катетеризации, а рентгеноконтрастность материала капюшона позволяет контролировать ее положение. Периферический венозный катетер с лот перфор. Крыльчатка обеспечивает удобный доступ во время манипуляции и надежную фиксацию капюшона, тем самым устраняют возможность случайного вывихивания. Камера обратного тока крови позволяет быстро определить успешность проведения веноканиюляции. Толстая конструкция трубки позволяет обеспечить максимальную скорость инфузии при минимальном диаметре капюшона. Игла специальная пераживочная сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом ANSI. Катетер покрывает полиуретрановый материал, на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной проволокой, антипайп колпачок, конектор-Локер с заглушкой, допитительный порт, крыльчатка для фиксации катетера. Цветовая кодировка размера Сертификация этикет-описанием. Срок годности: 5 лет. Качество в соответствии со стандартом ISO 10555.	штука	129,75	1 500	194 625,00	ТОО "Альвис"	65,00	97 500,00	SPM Medicare Pvt. Ltd, Индия
8	КП П на ПХБ "Микрофилиная больница города Темиртау" г.Темиртау, ул. Чайковского, 22		Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения		Размер катетера (С), длина (длина) 20G – 1,1-1,2. Наружный диаметр катетера х длина 1,1 х 32 см. Скорость потока 33 мл/мин. Цветовой код: розовый. Капюшон изготовлен из термостабильного и биосовместимого материала, который идеально подходит для длительного катетеризации, а рентгеноконтрастность материала капюшона позволяет контролировать ее положение. Периферический венозный катетер с лот перфор. Крыльчатка обеспечивает удобный доступ во время манипуляции и надежную фиксацию капюшона, тем самым устраняют возможность случайного вывихивания. Камера обратного тока крови позволяет быстро определить успешность проведения веноканиюляции. Толстая конструкция трубки позволяет обеспечить максимальную скорость инфузии при минимальном диаметре капюшона. Игла специальная пераживочная сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом ANSI. Катетер покрывает полиуретрановый материал, на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной проволокой, антипайп колпачок, конектор-Локер с заглушкой, допитительный порт, крыльчатка для фиксации катетера. Цветовая кодировка размера Сертификация этикет-описанием. Срок годности: 5 лет. Качество в соответствии со стандартом ISO 10555.	штука	129,75	1 500	194 625,00	ТОО "Альвис"	65,00	97 500,00	SPM Medicare Pvt. Ltd, Индия
9	КП П на ПХБ "Микрофилиная больница города Темиртау" г.Темиртау, ул. Чайковского, 22		Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения		Размер катетера (С), длина (длина) 22G – 1,1-1,2. Наружный диаметр катетера х длина 1,0 х 25 см. Скорость потока 33 мл/мин. Цветовой код: синий. Капюшон изготовлен из термостабильного и биосовместимого материала, который идеально подходит для длительного катетеризации, а рентгеноконтрастность материала капюшона позволяет контролировать ее положение. Периферический венозный катетер с лот перфор. Крыльчатка обеспечивает удобный доступ во время манипуляции и надежную фиксацию капюшона, тем самым устраняют возможность случайного вывихивания. Камера обратного тока крови позволяет быстро определить успешность проведения веноканиюляции. Толстая конструкция трубки позволяет обеспечить максимальную скорость инфузии при минимальном диаметре капюшона. Игла специальная пераживочная сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом ANSI. Катетер покрывает полиуретрановый материал, на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной проволокой, антипайп колпачок, конектор-Локер с заглушкой, допитительный порт, крыльчатка для фиксации катетера. Цветовая кодировка размера Сертификация этикет-описанием. Срок годности: 5 лет. Качество в соответствии со стандартом ISO 10555.	штука	129,75	300	38 925,00	ТОО "Альвис"	65,00	19 500,00	SPM Medicare Pvt. Ltd, Индия

15	КПТ на ПВХ-Микропрофильная большая герма "Темпрату" г.Темпрату, ул. Чайковского, 22	Катетер Фолеса 2-х ходовой оппортогоно промещения стерильный, модификация: лагасный с сплюснутым покрытием, с колпачком. Типовая, оппортогоно, разового использования стандартный.	Катетер Фолеса 2-х ходовой оппортогоно промещения стерильный, модификация: лагасный с сплюснутым покрытием, с колпачком. Типовая, оппортогоно, разового использования стандартный.	штук	1207,75	800	103 800,00	1000 "Alvance"	65,00	4 300,00	SPM Medicare Pvt Ltd, Бангкок
16	КПТ на ПВХ-Микропрофильная большая герма "Темпрату" г.Темпрату, ул. Чайковского, 22	Катетер Фолеса 2-х ходовой оппортогоно промещения стерильный, модификация: лагасный с сплюснутым покрытием, с колпачком. Типовая, оппортогоно, разового использования стандартный.	Катетер Фолеса 2-х ходовой оппортогоно промещения стерильный, модификация: лагасный с сплюснутым покрытием, с колпачком. Типовая, оппортогоно, разового использования стандартный.	штук	356,33	200	71 266,72	1000 "Alvance"	215,00	43 000,00	Well Lead Medical Co., Ltd, Бангкок
17	КПТ на ПВХ-Микропрофильная большая герма "Темпрату" г.Темпрату, ул. Чайковского, 22	Катетер Фолеса 2-х ходовой оппортогоно промещения стерильный, модификация: лагасный с сплюснутым покрытием, с колпачком. Типовая, оппортогоно, разового использования стандартный.	Катетер Фолеса 2-х ходовой оппортогоно промещения стерильный, модификация: лагасный с сплюснутым покрытием, с колпачком. Типовая, оппортогоно, разового использования стандартный.	штук	356,33	200	71 266,72	1000 "Alvance"	215,00	43 000,00	Well Lead Medical Co., Ltd, Бангкок
18	КПТ на ПВХ-Микропрофильная большая герма "Темпрату" г.Темпрату, ул. Чайковского, 22	Катетер Фолеса 2-х ходовой оппортогоно промещения стерильный, модификация: лагасный с сплюснутым покрытием, с колпачком. Типовая, оппортогоно, разового использования стандартный.	Катетер Фолеса 2-х ходовой оппортогоно промещения стерильный, модификация: лагасный с сплюснутым покрытием, с колпачком. Типовая, оппортогоно, разового использования стандартный.	штук	356,33	70	24 943,35	1000 "Alvance"	215,00	15 050,00	Well Lead Medical Co., Ltd, Бангкок
19	КПТ на ПВХ-Микропрофильная большая герма "Темпрату" г.Темпрату, ул. Чайковского, 22	Катетер Фолеса 2-х ходовой оппортогоно промещения стерильный, модификация: лагасный с сплюснутым покрытием, с колпачком. Типовая, оппортогоно, разового использования стандартный.	Катетер Фолеса 2-х ходовой оппортогоно промещения стерильный, модификация: лагасный с сплюснутым покрытием, с колпачком. Типовая, оппортогоно, разового использования стандартный.	штук	356,33	90	32 070,02	1000 "Alvance"	215,00	19 350,00	Well Lead Medical Co., Ltd, Бангкок
23	КПТ на ПВХ-Микропрофильная большая герма "Темпрату" г.Темпрату, ул. Чайковского, 22	Катетер гемодиализный полурасчетный рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размер: 12Fr, длиной: 20см, в комплекте с принадлежностями для установки	В состав набора входит: Катетер гемодиализный полурасчетный рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размер: 12Fr, длиной: 20см, 2. Проводник инъекционный, составленный из нержавеющей стали, 3. Соединитель Т-образный, 4. Соединитель дилататор - 2 шт, 5. Интрузоры игла 6. Шприц 5 мл, 7. Соединитель шприца - 2 шт, 8. Прочный перфорированный материал "Метраде" с шприцевой полостью иглы 10. Соединитель шприца 11. Соединитель шприца - 5 шт. Катетер изготовлен из высококачественного рентгеноконтрастного полимера для легкой интубации. Материал, изготовленный из высококачественного полимера, обеспечивает высокую прочность и долговечность. Катетер имеет возможность трансформации сосуда во время введения и обеспечения легкой и легкой фиксации катетера. Несовместимые препараты могут вводиться опосредованно через отдельные каналы. Работает в яремную или подвздошную вену. Скорость потока: артериальная - 280-350 мл/мин, венозная - 235-315 мл/мин. Катетер (2 - просветный): 12Fr x 20см. Проводник (правый, левый): 0,035" x 70 см. Интрузоры игла 18G.	штук	18 000,00	100	1 800 000,00	TOO "Med Life Sciences" (Med Life Company)	17 800,00	1 780 000,00	Haseeta Healthcare PVT LTD, Бангкок
24	КПТ на ПВХ-Микропрофильная большая герма "Темпрату" г.Темпрату, ул. Чайковского, 22	Одноразовые ЭКГ электроды критического и дилетного промещения, для компьютерного мониторинга, стресс-тест, спортивный, рентгеноконтрастный, флуоресцентный, MPT, EMG, сферический, универсальные, версия: FES-55A, FES-55A, CEI-55A, FES-59A, FES-59A, FES-50A, CEI-50A, FES-52A, FES-50A, FES-25A, FES-25A, FES-5149B, FES-5149B, FES-5149B, FES-5149B, FES-4848B, FES-4848B, FES-4137B, FES-4137B, FES-3631B, FES-5541C, FES-5541C, FES-5136C, FES-4531C, FES-3650D, CEI-3650D	Одноразовые ЭКГ электроды критического и дилетного промещения, для компьютерного мониторинга, стресс-тест, спортивный, рентгеноконтрастный, флуоресцентный, MPT, EMG, сферический, универсальные, версия: FES-55A, FES-55A, CEI-55A, FES-59A, FES-59A, FES-50A, CEI-50A, FES-52A, FES-50A, FES-25A, FES-25A, FES-5149B, FES-5149B, FES-5149B, FES-5149B, FES-4848B, FES-4848B, FES-4137B, FES-4137B, FES-3631B, FES-5541C, FES-5541C, FES-5136C, FES-4531C, FES-3650D, CEI-3650D	штук	60,00	10 000	600 000,00	TOO "ЮртОл"	33,00	330 000,00	Shanghai Inco Electrode Manufacturing Co., LTD, Бангкок
26	КПТ на ПВХ-Микропрофильная большая герма "Темпрату" г.Темпрату, ул. Чайковского, 22	Многосветильный стент в наборе, стерильный, оппортогоно промещения, размерами: 3,0; 4,8; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 (Ch)	Многосветильный стент с двойным петлем, размерами: 4,8 Ch	набор	13 000,00	110	1 430 000,00	TOO "Медицинская фирма "Синтепильный стент"	11 500,00	1 265 000,00	Balton Sp.z o.o., Бангкок
27	КПТ на ПВХ-Микропрофильная большая герма "Темпрату" г.Темпрату, ул. Чайковского, 22	Многосветильный стент в наборе, стерильный, оппортогоно промещения, размерами: 3,0; 4,8; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 (Ch)	Многосветильный стент с двойным петлем, размерами: 6,0 Ch	набор	13 000,00	150	1 950 000,00	TOO "Медицинская фирма "Синтепильный стент"	10 800,00	1 620 000,00	Balton Sp.z o.o., Бангкок
37	КПТ на ПВХ-Микропрофильная большая герма "Темпрату" г.Темпрату, ул. Чайковского, 22	Петли резжущая резжесекса (петля бимодальная)	Петли резжущая резжесекса размер 20, 11Fr, рабочая часть в форме резжесекса (петля резжесекса) на 30 градусом, апкоплярные, должна быть выполнена из медицинской нержавеющей стали. Должна иметь возможность для биопсии резжесекса в размере 3x31 и быть совместимой с резжесексом Sero 24,26, 11Fr, с петлями резжесекса	штук	100 000,00	30	3 000 000,00	TOO "Аллант МТ"	95 000,00	2 850 000,00	DELMONT IMAGING, Франция

Президент комиссии
 Заместитель председателя комиссии
 Члены комиссии
 Секретарь комиссии

Баларова У.Ю.
 Третьяк Н.Н.
 Касалиди А.В.
 Никитин Ю.А.
 Абдулова Г.Б.
 Цыгура А.Н.
 Абрахамов А.Т.
 Нагасов А.С.

