

101400, Республика Казахстан, Карагандинская область, город Темиртау, улица Чайковского, дом 22

№ п/п	Наименование и адрес заказчика	Международные нормативные наименования лекарственных средств/наименование лекарственных изделий	Краткая характеристика лекарственных средств/лекарственного изделия	Единица измерения	Планируемая цена на 2024 год	Планируемое количество в единицах	Планируемая сумма на 2024г.	Поставщик	Цена	Сумма	Провайдер
3	КТП на ПХЗ "Микропробирки" больницы города "Темиртау" ул. Чайковского 22	Иглы стимуляционные тип Квинкс с интролидосером	размер (С) 22	штука	920,00	100	92 000,00	100 "Alphacare"	920,00	85 000,00	JMT Irbis Medical Malwarek Saray ve Ticaret A.Ş., Турция
5	КТП на ПХЗ "Микропробирки" больницы города "Темиртау" ул. Чайковского 22	Желудочная трубка (закрытого типа) 18FR	Желудочная трубка - предназначена для промывания желудка, катетер прямого желудочного содержимого с определением объема желудочного содержимого, продолжительного отсасывания содержимого верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для осуществления интермиттирующего и введения лекарств. Технические характеристики: • устройство состоит из трубки зонда и поролообразного коннектора • стерилизация оксидом этилена • предназначена для одноразового применения • интубируется в просвете или в боковой полости • имеет эластичный дисциальный кончик, 4 боковых отверстия • термостабильный материал используется при температуре тела • общий диаметр 1,8x2 см, 1 (d=2 см) • длина от дисциального кончика раскладывается на расстоянии: • первая — 46 см • вторая — 56 см • третья — 66 см	штука	609,41	500	304 705,00	100 "Alphacare"	120,00	60 000,00	Well Lead Medical Co., Ltd. Китай
6	КТП на ПХЗ "Микропробирки" больницы города "Темиртау" ул. Чайковского 22	Желудочная трубка (закрытого типа) 20FR	Желудочная трубка - предназначена для промывания желудка, катетер прямого желудочного содержимого с определением объема желудочного содержимого, продолжительного отсасывания содержимого верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для осуществления интермиттирующего и введения лекарств. Технические характеристики: • устройство состоит из трубки зонда и поролообразного коннектора • стерилизация оксидом этилена • предназначена для одноразового применения • интубируется в просвете или в боковой полости, 4 боковых отверстия • имеет эластичный дисциальный кончик, 4 боковых отверстия • термостабильный материал используется при температуре тела • общий диаметр 2x2 см, 1 (d=2 см)	штука	669,41	500	334 705,00	100 "Alphacare"	120,00	60 000,00	Well Lead Medical Co., Ltd. Китай
7	КТП на ПХЗ "Микропробирки" больницы города "Темиртау" ул. Чайковского 22	Желудочная трубка (закрытого типа) 22FR	Желудочная трубка - предназначена для промывания желудка, катетер прямого желудочного содержимого с определением объема желудочного содержимого, продолжительного отсасывания содержимого верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для осуществления интермиттирующего и введения лекарств. Технические характеристики: • устройство состоит из трубки зонда и поролообразного коннектора • стерилизация оксидом этилена • предназначена для одноразового применения • интубируется в просвете или в боковой полости, 4 боковых отверстия • имеет эластичный дисциальный кончик, 4 боковых отверстия • термостабильный материал используется при температуре тела	штука	669,41	500	334 705,00	100 "Alphacare"	120,00	60 000,00	Well Lead Medical Co., Ltd. Китай
15	КТП на ПХЗ "Микропробирки" больницы города "Темиртау" ул. Чайковского 22	Катетер Нелатона Ch/Fr 16	Поливинилхлорид (ПВХ) медицинское изделие. Стерильный, нетоксичный, однократного применения. Применяется в урологии, хирургии. Катетер Нелатона стерильный, нетоксичный, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает индивидуальную упаковку на полиэтиленовой пленке или на другом материале, разрешенного к применению органами Государственного РК Маркировка соответствует требованиям EN ISO 13485:2003, EN ISO 9001:2008, ISO СТ РК 9001:2009. Способ стерилизации: радиационный метод.	штука	389,69	300	116 907,00	100 "Alphacare"	90,00	24 000,00	Well Lead Medical Co., Ltd. Китай
16	КТП на ПХЗ "Микропробирки" больницы города "Темиртау" ул. Чайковского 22	Катетер Нелатона Ch/Fr 18	Поливинилхлорид (ПВХ) медицинское изделие. Стерильный, нетоксичный, однократного применения. Применяется в урологии, хирургии. Катетер Нелатона стерильный, нетоксичный, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает индивидуальную упаковку на полиэтиленовой пленке или на другом материале, разрешенного к применению органами Государственного РК Маркировка соответствует требованиям EN ISO 13485:2003, EN ISO 9001:2008, ISO СТ РК 9001:2009. Способ стерилизации: радиационный метод.	штука	389,69	300	116 907,00	100 "Alphacare"	90,00	24 000,00	Well Lead Medical Co., Ltd. Китай
17	КТП на ПХЗ "Микропробирки" больницы города "Темиртау" ул. Чайковского 22	Катетер Нелатона Ch/Fr 20	Поливинилхлорид (ПВХ) медицинское изделие. Стерильный, нетоксичный, однократного применения. Применяется в урологии, хирургии. Катетер Нелатона стерильный, нетоксичный, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает индивидуальную упаковку на полиэтиленовой пленке или на другом материале, разрешенного к применению органами Государственного РК Маркировка соответствует требованиям EN ISO 13485:2003, EN ISO 9001:2008, ISO СТ РК 9001:2009. Способ стерилизации: радиационный метод.	штука	389,69	300	116 907,00	100 "Alphacare"	90,00	24 000,00	Well Lead Medical Co., Ltd. Китай

Председатель комиссии

Базарбаева У.К.



Нагаева А.С.

Касалиди А.В.

Николина Ю.А.

Абеуова Г.Б.

Абрахманов А.Т.

Жуманолова Д.Б.



Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии