

## Объявление №12

### о проведении закупа ИМН способом запроса ценовых предложений

г.Нур- Султан от 20 января 2022 г. по 27 января 2022 г.

1. Наименование Заказчика: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Многопрофильная областная больница №2" при управлении здравоохранения Акмолинской области

2. Адрес Заказчика: г. Нур- Султан, ул. Манаса 22

3. Наименование приобретаемых ИМН:

№	Наименование Медицинского изделия	Спецификация, характеристика МИ	Ед. изм	Количество на год	Цена
20	Вазофикс 16G (1,7*50мм)		шт	5550	92,30
21	Вазофикс 18G (1,3*45)		шт	7000	92,30
22	Вазофикс G14		шт	250	92,30
23	Вазофикс G20		шт	3450	92,30
24	Вазофикс G24		шт	6050	92,30
25	Вазофиксы №22		шт	2350	92,30

27	<p>нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 0 (M3,5) колющая - taper point 1/2 circle 150cm фиолетовая HR 45mm</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M3,5 USP0 длина нити 150cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани.</p>	шт	1625	1 670,00
29	<p>нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 1 (M4) колющая - taper point 1/2 circle 90cm фиолетовая HR 40mm</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M4 USP1 длина нити 90cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Отверстий конуса</p>	шт	600	950,00

30	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полиглактин 910 USP 3/0 (M2) колющая - taper point 1/2 circle 75cm фиолетовая HR 26mm	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M2 USP3/0 длина нити 75cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 26mm длиной, без продольных борозд на внутренней	уп	775	1 765,00
67	Камеры увлажнения для ИВЛ		шт	300	5 000,00
102	Клеенка медицинская		метр	1190	200,00
114	Контур дыхательный одноразовый к аппарату NCPAP Инфаант флоу для новорожденных		уп	500	4 170,00
125	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой USP 1 (M4) колющая - taper point 1/2 circle 75cm HR 36mm	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 1 M 4 колющая 1/2 окружности, длина нити 75 cm игла 36 mm. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, без	шт	1070	1 060,00
132	Лампочки для бестеневой лампы "Арлан"	24В; 25 Ватт	шт	500	1 500,00

146	МедИС 132/20-1 (наружное)	упаковка №1000 штук	уп	15	3 000,00
162	Мочеприемник 1000мл.	Мочеприемник стерильный 1000мл с завязками однократного применения Биокар	шт	7400	207,29
168	Центральный венозный катетер	Состав набора: Однопросветный Центральный Венозный Катетер. С замком удлинительной линии, боковыми отверстиями и интегральными крылышками для подшивания. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14, 16 Ga.Проводник 0,032 дюйм X 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 см; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Зажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт	150	6 500,00
173	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 7, 8 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см. Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт	100	7 500,00
235	Одноразовый скальпель №10		шт	1850	80,00
236	Одноразовый скальпель №11		шт	3300	80,00
237	Одноразовый скальпель №20		шт	1780	80,00
238	Одноразовый скальпель №22		шт	1520	80,00
239	Одноразовый скальпель №23		шт	1510	80,00
240	Одноразовый скальпель №24		шт	2100	80,00
241	Оригинальный перфузор удлинитель стандарт 200см.		шт	6500	80,00

255	Пластырь для фиксации катетеров 3М Tegaderm Film (10 x 12 см) - с тканевым контуром		шт	1500	600,00
275	Сетка проленовая эндопротез "Линтекс" облегченная 15x15см		шт.	40	15 000,00
276	Сетка проленовая эндопротез фирмы "Линтекс" облегченная 30x30см		шт.	22	22 000,00
278	Системы для крови одноразовые		шт	2950	100,00
280	Смесители(флуометры) кислородно-воздушной смеси		шт	10	5 000,00
282	Стерилтест-П 132/20-02(внутреннее)	в упаковке 1000 штук	уп	30	3 000,00
286	Термографическая пленка "AGFA-DRYSTAR DT 2B"Размер 20*25№100		уп	30	30 000,00
287	Термометры электронные	Для определения температуры тела	шт	250	968,00
288	Термопленка пленка "AGFA-DRYSTAR DT 2B"Размер 35*43№100		уп	30	85 000,00
295	Трубка трахеостомическая №7,5		шт	0	2 068,00
296	Трубка трахеостомическая №8,0		шт	100	2 068,00
299	Удлинитель Перфузор ПЭ/150см.	Удлинитель Перфузор светозащитный,ПВХ,150см. Объем заполнения 1,57	шт	6800	350,00
315	Шприц "ЖАНЕ" однораз.	150 мл	шт	1750	500,00
316	Шприц Перфузор объем 50,0мл.,стандарт (с аспирационной иглой)		шт	13502	89,46
318	Шприцы 20,0		шт	117500	30,00

320	Шприцы для анализаторов газов крови с сухим гепарином 2,0 мл		шт	1000	1 300,00
337	Экспресс тесты по диагностике ВИЧ инфекций антиген антительный	тест полоски №1	шт	1000	300,00
338	Протез сосудистый из полиэфирного трикотажа с коллагенным покрытием №6 мм. L-60 см		шт	8	210 950,00
339	Протез сосудистый из полиэфирного трикотажа с коллагенным покрытием №8 мм. L-60 см		шт	8	210 950,00
340	Протез сосудистый из полиэфирного трикотажа буфикационный №16x08 мм		шт	8	210 950,00
341	Протез сосудистый из полиэфирного трикотажа буфикационный №18x08 мм		шт	8	210 950,00
342	Сосудистые заплаты "Васкутэк"		шт	8	210 950,00
347	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки Avatube для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, (с активатором свертывания)	Цвет крышки красный, Размер пробирки 13x75, объем 2 мл	шт	13000	71,00
348	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки Avatube для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, (с активатором свертывания)	Цвет крышки красный, Размер пробирки 13x75, объем 4 мл	шт	25500	71,00

349	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки Avatube для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, (с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки)	Цвет крышки желтый, Размер пробирки 13x100, объем 5 мл	шт	14200	71,00
350	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки Avatube для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, (с К2 ЭДТА (двухкальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований	Цвет крышки светло-фиолетовый, Размер пробирки 13x75, объем 2 мл.	шт	41000	71,00
351	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки Avatube для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, (с натрия цитратом 3,8% для исследования системы гемостаза)	Цвет крышки голубой, Размер пробирки 13x75, объем 3,5 мл.	шт	12500	71,00
352	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки Avatube для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, (с натрия цитратом 3,8% для исследования системы гемостаза)	Цвет крышки голубой, Размер пробирки 13x100, объем 5 мл.	шт	20000	71,00
353	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки Avatube для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови. (Без добавок)	Цвет крышки белый, Размер пробирки 13x75, объем 2 мл.	шт	13300	71,00
354	1. Электроды электрокардиографические хлорсеребряные с элементами крепления ЭКХ -01, ЭКХ -03	хлорсеребряные с элементами крепления ЭКХ -01, ЭКХ -03	шт	10	5 000,00
355	Тест полоски для определения сахара в крови к аппарату "Сателлит экспресс"	полоска электрохимическая однократного применения ПКГ-03 для контроля глюкозы в крови	шт	11050	100,00

363	Комплект белья акушерский стерильный для рожениц-Комплект белья, акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный.	1. Простыня из нетканого материала плотность 40грамм/кв.м размер 140*80 см – 1 шт.;Подстилка впитывающая 60*60 см – 1 шт.;Салфетка из нетканого материала плотность 40 грамм/кв.м размер 80*70 см – 1 шт.;Рубашка из нетканого материала плотность 40 грамм/кв.мдля рожениц – 1 шт.;Бахилы низкие на ступню из нетканого материала плотность 40 грамм/кв.м – 1 пара;Шапочка- берет – 1 шт.;Салфетка бумажная плотность 60 грамм/кв.мразмер 20*20 см – 2 шт.;Маска медицинская на резинках – 1 шт.Стерильно. Метод стерилизации: этиленоксидом. В единой упаковке.	комп	3500	1 000,00
364	Комплект для кесарева сечения - Комплект стерильный операционный одноразовый для кесарева сечения	Чехол на инструментальный стол 145*80 см – 1 шт.;Простыня большая операционная из нетканого материала плотность40 грамм/кв.м размер 190*160 см – 1 шт. Простыня малая операционная из нетканого материала плотность 40 грамм/кв.мразмер 120*160 см – 1 шт.; Простыня операционная 250*160 см с отверстием, с отводом и инцизной пленкойиз нетканого материала плотность 40 – 1 шт.; Салфетка впитывающая 12*12 см – 4 шт.;Лента операционная 50*10 см – 1 шт, плотность материала от 40 до 70 грамм/кв.м.Стерильно. Метод стерилизации: этиленоксидом. В единой упаковке.	комп	700	3 800,00
365	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл (с КЗ ЭДТА (трехкаливая соль ЭДТА) для гематологических исследований)	Объем заб. крови 0,5 мл	шт	500	60,00
372	Полюглюкин 33%-10 мл		фл	30	3 000,00

373	Набор двухпросветного катетера, вводимого по методике Сельдингера.	<p>Набор с двухпросветным педиатрическим центральным венозным катетером, вводимый по методике Сельдингера. Характеристика катетера:</p> <p>Рентгеноконтрастный. Материал – Полиуретан. Маркирован каждый 1 см начиная с 4 см от дистального конца.</p> <p>Прямой нитиноловый проводник устойчив к перегибам. В составе набора представлены 2 типа иглы, что даёт возможность выбрать один из двух более удобных способов ввода: пункционная игла или I.V. канюля.</p> <p>Данный катетер 3Fg в настоящее время является самым маленьким катетером вводимый по методике Сельдингера с двойным просветом, доступным на рынке. Представлен в жесткой блистерной упаковке, содержащей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 двухпросветный катетер 3Fg (наружн.диаметр 1,05 мм) – Длина 10 см</li> <li>Дистальный просвет Объем заполнения – 0,07 мл, Скорость потока – 3,1 мл/мин</li> <li>Проксимальный просвет Объем заполнения – 0,09 мл, Скорость потока – 3,1 мл/мин</li> <li>- 1 короткая внутривенная канюля 24G - Длина 19 мм</li> <li>- 1 пункционная игла эхогенная 21G - длина 40 мм</li> <li>- 1 нитиноловый прямой проводник - Длина 50 см, Наружный диаметр - 0,3 мм</li> <li>- 2 расширителя (дилататора) 3Fg (длина 3 см и 5 см)</li> <li>- 2 крылышка для фиксации</li> <li>- 2 инъекционных заглушки</li> <li>- 1 скальпель</li> <li>- 1 шприц объем 5 мл</li> </ul>	штука	10	47 300,00
374	Набор однопросветного катетера, вводимый по методике Сельдингера.	<p>Набор однопросветного катетера, вводимый по методике Сельдингера. Полиуретановый рентгеноконтрастный катетер 2Fg., длина 6 см; игла пункционная 21G, длина 42 мм, прямой металлический проводник - наружный диаметр 0.46 мм, длина 23см; стерильная простыня размером 50x50 см; цветные наклейки идентификационные.</p>	штука	20	19 000,00

375	Периферически- вводимый центральный венозный катетер	В состав набора входят: 1.Полиуретановый катетер с цельной удлинительной трубкой длина 20, 30см, 1 расщепляющаяся игла-интродьюсер ,1 шприц 3мл, 1- переходящая насадка шприца (типа тупой иглы) для соединения шприца с интродьюсером . 1 расщепляющаяся игла -интродьюсер полностью извлекаемая после ввода катетера, Маркировка катетера через 1см черная маркировка дистального конца ,что позволяет убедиться в том что катетер полностью извлечен. Катетер изготовлен из термочувствительного полиуретана, который способствует введению но быстро смягчается после остановки. Крылышки и цельная удлинительная трубка обеспечивают удобное крепление. Длина удлинительной (полиуретановой) трубки составляет 20,30см	штука	10	32 000,00
376	Игла для забора крови	игла представляет собой стерильную апиrogenную иглу из нержавеющей стали с одним крылом для облегчения введения в вену и указания направления среза иглы, при необходимости. Состав: игла – нержавеющая сталь, крыло – поливинилхлорид. цвет крыла – синий; размер иглы - 23G; диаметр - 0.6 мм; длина - 17 мм. цвет крыла – черный; размер иглы - 22G; диаметр - 0.7 мм; длина - 22 мм. цвет крыла – зеленый; размер иглы - 21G; диаметр - 0.8 мм; длина - 22 мм.	штука	3050	960,00
379	Эндотрахеальные трубки №2.5 с дополнительным просветом ,мягкая	Эндотрахеальная трубка с дополнительным просветом для введения препаратов сурфактанта. Мягкая для длительной интубации, зеленого цвета. материал - ПВХ без DEHP, с рентгеноконтрастной линией, предназначена для оральной/назальной интубации/анестезии, угол среза трубки 37 градусов, 15 мм адаптер, маркировка каждые 0,5 см. Внутренний диаметр 2,5 мм; внешний диаметр 4,1 мм; длина 165 мм. Характеристика дополнительного просвета — диаметр 0,55 мм; скорость потока — 3,35 мл/мин без манжеты. Универсальный коннектор. Кратность упаковки 20 шт	штука	120	500,00

380	Безыгольный закрытый коннектор	<p>Безыгольный закрытый коннектор для использования с устройствами сосудистого доступа: шприцами, 3-х ходовыми краниками, удлинительными линиями и катетерами. С коннектором Bionector инъекции, инфузии, заборы проб крови, подключения проходят без контакта внутривенного контура с окружающей средой. Имеет расщепляемую дезинфицируемую мембрану. Мембрана коннектора Bionector закрывается при отсоединении шприца или инфузионной линии, исключая риск воздушной эмболии. Отсутствует также аспирация крови на дистальном конце катетера при отключении шприца или инфузионной линии.</p> <p>Риск тромбоза максимально снижен, благодаря нейтральному току жидкости и отсутствию контакта с воздухом. Исключен риск травмирования иглой. Исключен контакт с кровью пациента. MRI-совместим. Не содержит латекс.</p> <p>Состав: поликарбонат, нержавеющая сталь, полиизопрен, силиконовое масло.</p> <p>Скорость потока - 105 мл/мин. Объем заполнения – 0.02 мл. Длина – 25.7 мм. Диаметр – 10 мм</p>	штука	500	700,00
381	Эндотоксиновый фильтр	<p>Фильтр неонатальный/педиатрические, оснащены Луер-лок коннекторами. Предназначен для фильтрации случайных микробных комбинаций, связанных эндотоксинов, твердых частиц и удаления воздуха. Фильтр 0.22 мкм, со встроенной удлинительной трубкой 23 см и зажимом. Кратность в упаковке 10 шт.</p>	штука	20	8 300,00
382	Липидный фильтр	<p>Фильтр для безопасного введения липидных растворов, фильтрации полного парантерального питания, предотвращения микробной контаминации, попадания воздуха и посторонних частиц. Фильтр 1.2 мкм, с удлинительной трубкой 150 см, с антивозвратным клапаном и зажимом, для введения липидных растворов посредством шприцевого насоса. Время использования 96 часов. и зажимом.</p>	штука	20	10 900,00

383	Набор однопросветного катетера, вводимого по методике Сельдингера	Набор однопросветного катетера, вводимого по методике Сельдингера: полиуретановый рентгеноконтрастный катетер 2Fr., длина 8 см; игла пункционная 21G, длина 42 мм; прямой металлический проводник – наружный диаметр 0.46 мм, длина 26см; стерильная простыня размером 50x50 см; цветные наклейки идентификационные.	штука	10	19 000,00
384	Эндотрахеальные трубки №3 с дополнительным просветом ,мягкая	Эндотрахеальная трубка с дополнительным просветом для введения препаратов сурфактанта. Мягкая для длительной интубации, зеленого цвета. материал - ПВХ без DEHP, с рентгеноконтрастной линией, предназначена для оральной/назальной интубации/анестезии, угол среза трубки 37 градусов, 15 мм адаптер, маркировка каждые 0,5 см. Внутренний диаметр 3,0 мм; внешний диаметр 4,6 мм; длина 165 мм. Характеристика дополнительного просвета — диаметр 0,65 мм; скорость потока — 5,00 мл/мин без манжеты.	штука	30	6 000,00
440	Костный воск (Bone wax)	белый отбеленный пчелинный воск -PhEur-75% по массе - парафин восковой DAB/BP – 15% по массе; пальмитат изопропила DAB – 10% по массе- 2,5 гр №12Хирургический воск предназначен для остановки кровотечения из рассеченной, просверленной костной ткани или костных фрагментов путем механического заполнения костных каналов, содержащих кровоточащие капилляры.	шт	10	20 000,00
441	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающая стерильная Surgicel	различные варианты исполнения: Комплектность 25x30x05;48x48x05;95x48x05: Губка представляет собой однородную массу желтоватого цвета хорошо впитывает жидкость (примерно 45-50 раз своего веса воды/крови) при этом слегка набухает Изготовлена из высокоочищенного первоклассного желатинового материала При применении полностью абсорбируется в течений 3-4 недель	шт	5	130 000,00

442	Комплект стерильный операционный одноразовый	Состав: 1. чехол хирургический на инструментальный столик 80х145 с вставкой -1 шт. 2. Простыня большая операционная 140х190 см (пл-40)-1 шт. 3. Леггинс 34х75 см(пл-40)-1 шт. 4. Чехол 13х200 см-1 шт. 5. Операционная лента 5х60 см-2 шт. 6. простыня большая операционная 230х280 см (пл-55) с эластичным отверстием 6 см-1шт. 7.салфетка хирургическая 30х40 см 9пл-60)-4 шт. 8. Губка с рукояткой -1 шт	шт	100	3 600,00
443	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) 7/0 (0,7) с колющей иглой 13мм. 75см.	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP7/0 М 0,7 2 иглы 13 мм колющая 1/2 окружности, длина нити 75 см игла 13 mm . Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава,обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей	шт	300	600,00
444	Воздуховод детский	Воздуховод ротовой (орофарингеальный)одноразовый имеет физиологический изиб трубки овального сечения, сплющенное в переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника (международная кодировка) различаются по размерам от 00 до 6 (рамеры от 50 до 120 мм). Воздуховод цвет белый 70 мм	шт	10	500,00
448	эндотрахеальные трубки 3.5 мм без манжетки	для интубации новорожденных весом 3кг и выше	шт	50	300,00
449	эндотрахеальные трубки 3.0 мм без манжетки	для интубации новорожденных весом 2-3кг	шт	50	300,00
450	эндотрахеальные трубки 2,5 мм без манжетки	для интубации новорожденных весом 1кг и ниже	шт	50	300,00
451	эндотрахеальные трубки 4,0 мм без манжетки	для интубации новорожденных весом 4кг и выше	шт	50	300,00

453	дыхательный контур на AVEАодноразовый	для проведения ИВЛ новорожденным в комплекте с2 влагосборниками, фильтрами и рез мешок	уп	200	18 000,00
454	безыгольные коннектор ( биоконнектор)	многоцелевое , закрытое, бызыгольное соединительное устройство , используемое для отбора проб крови , периодических инъекции или непрерывных инфузии растворов и лекарств	шт	100	700,00
455	липидные фильтры	фильтр 1,2мкм, с удлинительной трубкой 150см , с антивозвратным клапаном и зажимом , для введения липидных растворов посредством шприцевого насоса . Время использования 96часов	шт	100	500,00
456	эндотоксиновый фильтр	фильтр 0,22мкм,со встроенной удлинительной трубкой 23см и зажимом	шт	100	500,00
460	термо Бумага для этикеток MLP2	для записи данных аудиометрии и коротко латентных вызванных потенциалов производство MAICO Diagnostics GmbH производство Германия , размеры 56x60мм 3 коробки по 50 штук	уш	150	500,00
461	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8мм с иглой №100	для одноразового использования, забора крови на ФКУ и ВГ, газов крови, сахара №100	комп	100	5 000,00

465	Периферически вводимые центральные венозные катетеры NutriLine G 24	полиуретановый двухпросветный периферически вводимый центральный венозный катетер для недоношенных детей и новорожденных . Для среднесрочных и долгосрочных внутривенных вливании ( до 4нед) и для одновременного введения несовместимых препаратов Нуртирлайн Твинфло вводится через расщепляемую короткую канюл. 20 G , игла которого имеет боковое отверстие , для быстрой визуализации рефлюкса крови после успешного канюлирования вены	шт	50	8 000,00
466	Периферически вводимые центральные венозные катетеры NutriLine G 28	полиуретановый двухпросветный периферически вводимый центральный венозный катетер для недоношенных детей и новорожденных . Для среднесрочных и долгосрочных внутривенных вливании ( до 4нед) и для одновременного введения несовместимых препаратов Нуртирлайн Твинфло вводится через расщепляемую короткую канюл. 20 G , игла которого имеет боковое отверстие , для быстрой визуализации рефлюкса крови после успешного канюлирования вены	шт	50	8 000,00
467	Самозаполняющая камера увлажнения для одноразового использования для аппарата Infant flow (для проведения назального СРАР)	пластиковая камера для обогрева и увлажнения воды на СРАР	шт	100	4 600,00
468	тест полоски на аппарат «ACCU-check»	для определения сахара в крови аппарат новорожденных в количестве -2 штуки	шт	1000	100,00
471	Пупочный двухпросветный полиуретановый катетер	Пупочный двухпросветный полиуретановый катетер, для введения несовместимых лекарств и растворов, парентерального питания, взятия проб крови, измерения центрального венозного давления и пр. Характеристики:	шт	300	500,00

473	Медицинские респираторы FFP3	Респиратор должен обеспечивать: а) брызгоустойчивость (splash resistance), способность медицинской маски противостоять проникновению подаваемой при заданном давлении синтетической крови, б) респираторы должны быть непроницаемыми для возбудителей туберкулеза М.Террае. Данные показатели должны быть подтверждены соответствующими протоколами аккредитованных организаций Респираторы должны представлять собой формовую маску конусовидного типа с выпускным клапаном, носовым зажимом, состоящий из гибкой пластинки. Состоять из нескольких слоев высокоэффективных фильтрующих материалов. Не содержать латекса. Содержать фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Эффективность бактериальной фильтрации должно быть не менее 98%.	шт	2500	1 500,00
477	Нутризон- готовое жидкое изокалорическое стерильное питание с физиологическим содержанием белка 40,0 объем 500 мл	Нутризон- готовое жидкое изокалорическое стерильное питание с физиологическим содержанием белка. Объем -500 мл Готовое жидкое изокалорическое стерильное питание с физиологическим содержанием белка. Оптимален для начального (адаптирующего) этапа нутритивной поддержки. Не содержит пищевых волокон и может применяться в ситуациях, требующих сниженной моторики кишки. Для зондового и перорального применения. Пищевая ценность на 100 мл продукта: Энергетическая ценность кКал 100; Белок (16% энергии) г 4 (казеин 25%, сывороточный-35% и растительный 40%, включая соевый); Жиры (35% энергии) г 3,9 - Насыщенные г 0,4, Линолевая кислота г 0,92, А-линоленовая кислота г 0,19, отношение ЖК ω-6 : ω-3 – 2,9:1; Углеводы (49% энергии) г 12,3; Сахара - 1, Полисахариды - 11; Пищевые волокна отсутствуют; Соотношение белки: жиры : углеводы (%ккал): 16 : 35 : 49; Осмолярность мОсм/л 255. Обогащен натуральными каротиноидами, витаминами В, С, Е и микроэлементами (хром, селен, медь) обеспечивает антиоксидантную защиту. Соотношение азот/белковые калории = 1:131. Не содержит лактозу, глютен, холестерин, ГМО, может применяться при беременности.	фл	500	2 750,00

479	Нутрифлекс липид Специал Эмульсия для парентерального питания	эмульсия для парентерального питания в трехкамерном полиэтиленовом пакете 1250 мл для введения в центральные вены. Содержит аминокислоты-71,8г. Углеводы-180 г. МСТ/ЛТС жировую эмульсию-50г. И электролиты в том числе (цинк) общая калорийность 1475 ккал.	конт	100	14 500,00
	Весы ВЭНд-01-15-А-Рм с механическим ростомером	Предназначены для взвешивания новорожденных и детей в возрасте до полутора лет и измерения роста в родильных отделениях и детских отделениях больниц, поликлиник и центров реанимаций педиатрического профиля, а также в яслях и других детских учреждениях. Электропитание: от внешнего источника постоянного тока напряжением 12 В – аккумулятора или от сети 220В/50Гц через адаптер (поставляется в комплекте).		1	78 000,00

1. Место поставки: г. Нур-Султан, ул. Манаса 22, Срок поставки по заявке в течении 3-х рабочих дней

2. Условия поставки: DDP

3. Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: РК, г. Нур-султан, ул. Манаса 22 административный корпус, 2 этаж, отдел государственных закупок (режим работы с 09 часов 00 минут до 18 часов 00 мин; обеденный перерыв с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 мин), сдать документы до **27.01.2022 г. 09:30 ч**

**4. Дата и время вскрытия ценовых предложений:** РК,г. Нур-султан, ул. Манаса 22 административный корпус, 2 этаж, отдел государственных закупок в 10 часов 00 минут, **27.01.2022 года.**

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(7172)999647

Согласно п.97 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

К закупаемым и отпускаемым (при закупе фармацевтических услуг) лекарственным средствам, медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

1)наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

2)лекарственные средства, медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3)маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4)срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) Лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закуп».

б) наличие зарегистрированной цены на торговое наименование лекарственных средств и предельной цены на изделия медицинского назначения в порядке, установленном уполномоченным органом в области здравоохранения, кроме лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения.

7) Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

<b>Джуматаев Т.К.</b> _____	<b>Заместитель директора по лечебной части</b>
<b>Калиев Е.Н.</b> _____	<b>Заместитель директора по хирургической части</b>
<b>Байдаулетов Н.Т.</b> _____	<b>Главный экономист</b>
<b>Касенов А.М.</b> _____	<b>Заведующий аптекой</b>
<b>Омарова Ж.Н.</b> _____	<b>Руководитель отдела гос. закупок</b>