

# Объявление № 1

от 25.01.2021 г

о проведении закупок лекарственных средств, медицинских изделий, фармацевтических услуг на 2020 год согласно Приложению.

Организатор: Коммунальное государственное предприятие «Костанайская областная детская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области по адресу: 110005 г. Костанай ул. Быковского 4, e-mail: [pryemna@odf@bk.kz](mailto:pryemna@odf@bk.kz), интернет-ресурс [www.kodb.kz](http://www.kodb.kz) раздел «Запрос ценовых предложений».

объявляет о проведении закупок лекарственных средств, медицинских изделий, фармацевтических услуг на 2021 год согласно Приложению

№ п/п	торговое название, наименование медицинского изделия	Техническая характеристика, тип, состав	Единица измерения	объем закупки	сумма	Место поставки	сроки и условия поставки
1	Аминокислоты для парентерального питания раствор для инфузий 10 % 100 мл	раствор для инфузий 10 % 100 мл	фл	100	696 049,00	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP
2	Аммиак раствор для наружного применения 10 % 40 мл	раствор для наружного применения 10 % 40 мл	фл	50	2 940,50	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP
3	Фитоменадион 10мг/мл 1мл	10мг/мл 1мл	амп	200	27 268,00	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP
4	Перметрин 0,5% 60мл	0,5% 60мл	фл	50	77 401,00	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP

5	Бриллиантовый зеленый 1% 20мл	раствор для наружного применения	фл	50	3 061,50	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP
6	Линимент бальзамический 40,0	состав: дегекот- 30мг, ксефокам- 30мг в 1 г	фл	250	52 377,50	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP
7	Глицерин 25,0	раствор для наружного применения	фл	50	3 684,50	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP
8	Симетикон 66,66мг/мл 30мл	66,66мг/мл 30мл	фл	150	264 969,00	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP
9	Хлоргексидин 0,05% 100мл	раствор 0,05% 100мл	фл	150	9 982,50	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP
10	Цефоперазон+Сульбактам 2г	Порошок д/пригот. р-ра д/в/в и в/м введения 1 г+1 г. фл. 1	фл	50	64 870,50	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP

11	Декстран 6%		шт	раствор для инфузий 100мл	фл	15	667,05	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP
12	Фамотидин порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 5 мл			порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 5 мл	амп	60	36 162,60	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP
13	Иммуноглобулин человека нормальный жидкий для внутривенного введения 5% по 50 мл			нормальный жидкий для внутривенного введения 5% по 50 мл	фл	25	825 238,50	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP
14	Ацикловир 500мг порошок д/приготовления раствора д/инъекций			порошок д/приготовления раствора д/инъекций	фл	50	284 253,00	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP
15	Оксиметазолин 0,05%-10,0			0,05%-10,0	фл	50	18 412,00	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап.

									Условия поставки DDP
16	хлорамфеникол ( глазные капли 0,25%-10мл)			( глазные капли 0,25%-10мл)	фл	25	5 445,00	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP
17	Диоксометилтетрагидропириимидин+ Хлорамфеникол ( мазь для местного и наружного применения 40г)			( мазь для местного и наружного применения 40г)	фл	40	16 848,40	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP
18	Клотримазол ( мазь для наружного и местного применения 1%-25г)			( мазь для наружного и местного применения 1%-25г)	тюб	15	4 011,90	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP
19	Уголь активированный			Таблетки черного цвета, плоскоцилиндрической формы с фаской и риской.	таб	100	488	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP
20	Бетаметазон, Мазь для наружного применения 0,1%- 30гр			Мазь для наружного применения 0,1%- 30гр	фл	20	53 795,60	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP

21	Желатин 10% раствор 10мл		раствор 10мл	фл	50	125 000,00	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP
22	Йод 5% 20мл			фл	50	7 124,00	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP
23	Кальция глюконат 10омг/мл 5,0			амп	500	32 690,00	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP
24	Линкомицин 30% 2мл			амп	375	32 400,00	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP
25	Катетер внутривенный (полиуретан) 18G, 25 мм, зеленый		18G, 25 мм, зеленый	шт	50	7 500,00	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP
26	Катетер внутривенный (полиуретан) 20G, 25 мм, розовый		20G, 25 мм, розовый	шт	500	75 000,00	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP

27	Катетер внутривенный (полиуретан) 22G, 25 мм, синий		22G, 25 мм, синий	шт	4000	600 000,00	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP
28	Катетер внутривенный (полиуретан) 24G, 25 мм, желтый		24G, 25 мм, желтый	шт	5000	750 000,00	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP
29	Катетер внутривенный (полиуретан) 26G, 25 мм, фиолетовый		26G, 25 мм, фиолето вый	шт	500	75 000,00	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP
30	Воздуховод Г ведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Конструкция цельнолитая из разнородных материалов: пластик с термопластичным интегрированными в пластик покрытием на ограничительном кольце, загубнике, дистальном кончике воздуховода и с внутренней стороны воздуховода. Размер 00 (ISO 3,5 см). Материал: полипропилен, эластомер.			шт	20	6060,00	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP
31	Воздуховод Г ведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с			шт	20	6060	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия

	<p>анатомическим изгибом, изолированный воздушный канал эллиптического сечения, цельнолитая конструкция из разнородных материалов: пластик с термопластичным интегрированными в пластик покрытием на ограничительном кольце, загубнике, дистальном кончике воздуховода и с внутренней стороны воздуховода. Размер 00 (ISO 5,0 см). Материал: полипропилен, эластомер.</p>						<p>КТП «Костанайская областная детская больница»</p>	<p>поставки DDP</p>
32	<p>Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождение дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздушным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 0 (ISO 5,5 см). Материал: полипропилен, эластомер.</p>			шт	10	3030	<p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по СМС, ватцап. Условия поставки DDP</p>	
33	<p>Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождение дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздушным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 1 (ISO 6,5 см). Материал: полипропилен, эластомер.</p>			шт	20	6060	<p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по СМС, ватцап. Условия поставки DDP</p>	
34	<p>Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождение дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с</p>			шт	20	6060	<p>КТП «Костанайская областная детская больница»</p>	<p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по СМС, ватцап.</p>

	ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированными воздушноводным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 2 (ISO 8,0 см), цвет зелёный, вес не более 9,7 г. Материал: полипропилен, эластомер.					Условия поставки DDP
35	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый Comrast II для детей. Диаметр 15мм. Длина контура до 1,5м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер с герметизирующим "not loosing" колпачком, с защитной тест-крышкой на У-образном параллельном соединителе, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22 F. Материал: полиэтилен, без латекса.		шт	100	290 000	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP
36	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный реверсивный Flextube для новорожденных. Диаметр не более 10 мм. Длина не менее 1,6м. Сопротивление контура при потоке 60 л/мин не более 68 мбар, комплаенс не более 1,7 мл/мбар/м, утечка не более 29,1 мл/мин. Контур с двумя разборными влагосборниками; клапан влагосборника шариковый нажимной пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника. В колбе вмонтирован неподвижный шок для нажатия на шарик клапана. Контур равноплечий - влагосборники установлены между двумя равными шлангами длиной не менее 0,8 м. Объём колбы влагосборника не менее 35 мл. Колба снимается при повороте против часовой стрелки, угол поворота при снятии колбы не более 15 град. На пациента шланги контура соединены на Y-образном параллельном соединителе 10М-10М-15F с портом 7,6±5% мм с герметизирующей заглушкой. Соединитель закрыт внутренним тест-защитным колпачком. в соединитель		шт	100	1 800 000,00	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP



	<p>встроена линия мониторинга давления длиной не менее 1,6 м, со стандартным соединителем на аппарат. Соединение на аппарат и камеру увлажнителя через эластомерные соединители 15-(9-11) мм. В составе контура дополнительный шланг длиной не менее 0,8 м. Масса контура брутто не более 261 г. Принадлежности: 1-ый комплект - жесткие соединители 15M/8,5F, 22M/22M/15F и адаптер провода нагрева; 2-ой - трубка соединительная (внутренний диаметр 6мм), гибкий соединитель с эластомерными съёмными соединителями от 9 до 11мм на концах, жесткий соединитель 22M/22M/15F. Материал: PE, PP, LDPE, TPE, SS, ABS, без латекса.</p>					<p>КТП «Костанайская областная детская больница»</p>	<p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по СМС, ватцап. Условия поставки DDP</p>
37	<p>Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый Comract II для детей. Диаметр 15мм. Длина контура до 2,0 м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер Лок, коннекция 22M/15F, коннекция линий контура 22F. Сопроотивление потку в растянутом состоянии не более 2,6 мбар, в сжатом состоянии - не более 2,1 мбар. Комплаинс контура не более в растянутом состоянии не более 0,1 мл/мбар, в сжатом - не более 0,3 мл/мбар. Резервный дыхательный мешок 1,0±10% л. Дополнительный шланг конфигурируемый длина до 1,5 м. Принадлежности: соединитель 22M-22M. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса. Масса контура брутто не более 124 г, нетто не более 120г</p>		шт	125	957875	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по СМС, ватцап. Условия поставки DDP
38	<p>Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, с манжетой (ободом) с предварительным наддувом, с прозрачным корпусом, с коннектором соединительным 15M, с голубым устройством фиксации - кольцом маскодержателя с четырьмя фиксаторами, неонатальная размер 0. Материал: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса.</p>		шт	10	13000	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по СМС, ватцап. Условия поставки DDP

39	<p>Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентилляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, с манжетой (ободом) с предварительным наддувом, с прозрачным корпусом, с коннектором соединительным 15М, с зелёным устройством фиксации -кольцом маскодержателя с четырьмя фиксаторами, детская малая размер 1. Материал: полипропилен, полиэтиллен, не содержит латекса.</p>			шт	10	13000	<p>КТП «Костанайская областная детская больница»</p>	<p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP</p>
40	<p>Анестезиологическая маска лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентилляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, с манжетой (ободом) с предварительным наддувом, с прозрачным корпусом, с коннектором соединительным 22М, с бесцветным устройством фиксации - кольцом маскодержателя с четырьмя фиксаторами, детская размер 2. Материал: полипропилен, полиэтиллен, не содержит латекса.</p>			шт	10	13000	<p>КТП «Костанайская областная детская больница»</p>	<p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP</p>
41	<p>Анестезиологическая маска лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентилляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, с манжетой (ободом) с предварительным наддувом, с прозрачным корпусом, с коннектором соединительным 22М, с жёлтым устройством фиксации - кольцом маскодержателя с четырьмя фиксаторами, малая взрослая размер 3. Материал: полипропилен, полиэтиллен, не содержит латекса.</p>			шт	10	13000	<p>КТП «Костанайская областная детская больница»</p>	<p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP</p>
42	<p>Мешок резервный для дыхательного анестезиологического контура для увеличения инспираторного потока, ИВЛ, мониторинга и ограничения давления. Объём 0,5 л с горловиной 15F, овальной формы. Материал: эластомер, не содержит латекса.</p>			шт	10	19 070	<p>КТП «Костанайская областная детская больница»</p>	<p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP</p>
43	<p>Мешок резервный для дыхательного анестезиологического контура для увеличения инспираторного потока, ИВЛ, мониторинга и ограничения инспираторного потока, объём 1 л с горловиной 22F, овальной формы.</p>			шт	10	19 070	<p>КТП «Костанайская областная детская больница»</p>	<p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика</p>

	Материал: эластомер, не содержит латекса.								по СМС, ватцап. Условия поставки DDP	
44	Мешок резервный для дыхательного анестезиологического контура для увеличения инспираторного потока, ИВЛ, мониторинга и ограничения давления. Объём 2 л с горловиной 22Г, овальной формы. Материал: эластомер, не содержит латекса.						шт	10	19 070	КТП «Костанайская областная детская больница» В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по СМС, ватцап. Условия поставки DDP
45	Пленка рентгеновая термографическая 20*25 по 100шт				Agfa 20*25 по 100шт		уп	20	694138,6	КТП «Костанайская областная детская больница» В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по СМС, ватцап. Условия поставки DDP
46	Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 3,0 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом.						шт	30	29610	КТП «Костанайская областная детская больница» В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по СМС, ватцап. Условия поставки DDP
47	Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 3,0 Используется в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведения механической вентиляции. Трубка вставляется в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения асептической интубации и экстубации. - прозрачный материал тела трубки позволяет						шт	130	128310	КТП «Костанайская областная детская больница» В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по СМС, ватцап. Условия поставки DDP

	<p>форма манжеты увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи.</p> <p>- термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах.- все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу</p>						<p>КТП «Костанайская областная детская больница»</p>	<p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вацпап. Условия поставки DDP</p>
48	<p>Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 3,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Трахеостомическая трубка стерильная, только для однократного использования, стерилизация этилен оксидом.</p>			шт	130	128310	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вацпап. Условия поставки DDP
49	<p>Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 3,5</p> <p>Используется в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка вставляется в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения atraumatic интубации и экстубации.</p> <p>- прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать obturation просвета.- цилиндрическая форма манжеты увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи.</p> <p>- термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах.</p>			шт	130	128310	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вацпап. Условия поставки DDP

50	<p>- все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу</p> <p>Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 4,0 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Трахеостомическая трубка стерильная, только для однократового использования, стерилизация этилен оксидом.</p>			шт	130	128310	<p>КТП «Костанайская областная детская больница»</p>	<p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP</p>
51	<p>Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 4</p> <p>Используется в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка вставляется в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения atraumatic интубации и экстубации.</p> <p>- прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать obturation просвета.- цилиндрическая форма манжеты увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи.</p> <p>- термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах.</p> <p>- все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу</p>			шт	150	148 050	<p>КТП «Костанайская областная детская больница»</p>	<p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP</p>
52	<p>Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 4,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям</p>			шт	130	128310	<p>КТП «Костанайская областная детская больница»</p>	<p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия</p>

	<p>дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом.</p>						<p>КТП «Костанайская областная детская больница»</p>	<p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по СМС, ваттап. Условия поставки DDP</p>	<p>поставки DDP</p>
53	<p>Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 4,5 Используется в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка вставляется в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения аспирационной интубации и экстубации. - прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета. - цилиндрическая форма манжеты увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи. - термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах. - все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу</p>			шт	130	128310			
54	<p>Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом.</p>			шт	130	128310	<p>КТП «Костанайская областная детская больница»</p>	<p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по СМС, ваттап. Условия поставки DDP</p>	

55	<p>Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 5</p> <p>Используется в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведения механической вентиляции. Трубка вставляется в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения аспиративной интубации и экстубации.</p> <p>- прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.- цилиндрическая форма манжеты увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи.</p> <p>- термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах.</p> <p>- все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу</p>			шт	130	128310	<p>КТП «Костанайская областная детская больница»</p>	<p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по СМС, ватцап. Условия поставки DDP</p>
56	<p>Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 5,5</p> <p>Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Трахеостомическая трубка стерильная, только для однократного использования, стерилизация этилен оксидом.</p>			шт	130	128310	<p>КТП «Костанайская областная детская больница»</p>	<p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по СМС, ватцап. Условия поставки DDP</p>
57	<p>Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 5,5</p> <p>Используется в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведения механической вентиляции. Трубка вставляется в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие - дистальный конец эндотрахеальной трубки и</p>			шт	130	128310	<p>КТП «Костанайская областная детская больница»</p>	<p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по СМС, ватцап. Условия поставки DDP</p>

	<p>края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.</p> <p>- прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.- цилиндрическая форма манжеты увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи.</p> <p>- термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах.</p> <p>- все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу</p>						
58	<p>Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 6 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Трахеостомическая трубка стерильная, только для однократного использования, стерилизация этилен оксидом.</p>		шт	130	128310	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по СМС, вагцап. Условия поставки DDP
59	<p>Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 6 Используется в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведения механической вентиляции. Трубка вставляется в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.</p> <p>- прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета. - цилиндрическая форма манжеты увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи.</p>		шт	60	59220	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по СМС, вагцап. Условия поставки DDP



	<p>- термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах.</p> <p>- все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу</p>							
60	<p>Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 6, 5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом.</p>	шт	60	59220	КТП «Костанайская областная детская больница»	<p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP</p>		
61	<p>Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 7 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом.</p>	шт	60	59220	КТП «Костанайская областная детская больница»	<p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP</p>		
62	<p>Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 7 Используется в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка вставляется в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения atraumatic интубации и экстубации.</p> <p>- прозрачный материал тела трубки позволяет</p>	шт	60	59220	КТП «Костанайская областная детская больница»	<p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP</p>		

	<p>визуализировать obturацию просвета.- цилиндрическая форма манжеты увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи.</p> <p>- термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах.</p> <p>- все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу</p>						
63	<p>Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 7,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом.</p>		шт	60	59220	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP
64	<p>Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 7,5 Исползуется в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведения механической вентиляции. Трубка вставляется в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения atraumaticкой интубации и экстубации.</p> <p>- прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать obturацию просвета.- цилиндрическая форма манжеты увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи.</p> <p>- термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже</p>		шт	60	59220	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP

	<p>при значительных обратных перегибах.</p> <p>- все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу</p>						
65	<p>Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 8</p> <p>Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом.</p>	шт	60	59220		КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP
66	<p>Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 8,5</p> <p>Используется в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка вставляется в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения atraumatic интубации и экстубации.</p> <p>- прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать obturation просвета. - цилиндрическая форма манжеты увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи.</p> <p>- термопластичный материал трубки стоек к слипанию. и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах.</p> <p>- все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу</p>	шт	60	59220		КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP
67	<p>Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппарата в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения</p>	шт	100	112200		КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап.

	<p>оптимального возврата влаги и тепла, для новорожденных Clear-Therm Misto с портом Луер Лок, с проксимально расположенной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 15M - 15F, эффективность фильтрации 99,99 %, сопротивление потоку (1л/мин) не более 1,0см H2O, возврат влаги не менее 27,0 мг H2O/л (при VT=25 мл), компрессионный объём не более 11мл, масса не более 12г, минимальный дыхательный объем не менее 25мл. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Коробка снабжена механическим фильтром на 168ч</p>					<p>Условия поставки DDP</p>
68	<p>Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплооблагодостаточный для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для детей и новорожденных Clear-Therm Midi с портом Луер Лок с герметизирующим "pot loosing" колпачком, с проксимально расположенной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 1,0см H2O, возврат влаги не менее 23 мг H2O/л, объем не более 34мл, масса не более 19г, минимальный дыхательный объем 100мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 75шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Коробка снабжена механическим фильтром на 168ч</p>		шт	100	80000	<p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP</p>
69	<p>Термобумага для УЗИ 110*20мм</p>		рулон	25	68 825,00	<p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия</p>

									поставки DDP		
70	Гель для УЗИ 5 л						фл	4	15 920,00	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP
71	Бумага для ЭКГ 110*140*142М (с меткой)					110*140*142М (с меткой)	рулон	150	85 650,00	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP
72	Пленка рентгеновская термографическая 35*43 по 100шт					35*43 по 100шт	коробка	10	975 070,30	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP
73	Коробка стерилизационная КСФК-18 Коробки предназначены для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургических и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготавливаются из нержавеющей стали.						шт	8	170 352,00	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP
74	Коробка стерилизационная КСФК-6 Коробки предназначены для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургических и других предметов медицинского назначения. Коробки						шт	8	113 760,00	КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, вагцап. Условия поставки DDP

	обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготавливаются из нержавеющей стали.									В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP
75	<p>Коробка стерилизационная КСКФ-3</p> <p>Коробки предназначены для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургических и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготавливаются из нержавеющей стали.</p>	шт	6			65 340,00			КГП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP
76	<p>Фильтр к коробкам стерилизационным сменный КСКФ – 3,00 № 2</p> <p>обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2 МПа (2 кгс/см.кв.) при температуре 132 гр. С в течение 20-22 мин. Или под давлением 0,11-0,13 МПа (1,1-1,3 кгс/см.кв.) при температуре 120-122 гр. С в течение 45-48 мин. Фильтры выполняются из плотной хлопчатобумажной ткани – фильтродиагональ (ткань техническая фильтровальная) артикул 2074/100 ГОСТ 332-91, специально предназначенной для фильтрования растворов в медицинской, пищевой, химической промышленности, в цветной металлургии.</p>	шт	20			14 760,00			КГП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP
77	<p>Фильтр к коробкам стерилизационным сменный КСКФ – 3,00 – 0,1 № 2</p> <p>обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2 МПа (2 кгс/см.кв.) при температуре 132 гр. С в течение 20-22 мин. Или под давлением 0,11-0,13 МПа (1,1-1,3 кгс/см.кв.) при температуре 120-122 гр. С в течение 45-48 мин. Фильтры выполняются из плотной хлопчатобумажной ткани – фильтродиагональ (ткань техническая фильтровальная)</p>	шт	20			16 200,00			КГП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP

	<p>артикул 2074/100 ГОСТ 332-91, специально предназначенной для фильтрования растворов в медицинской, пищевой, химической промышленности, в цветной металлургии.</p>					
78	<p>Фильтр к коробкам стерилизационным сменным КСКФ – 3,00 – 0,2 № 2  обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2 МПа (2 кгс/см.кв.) при температуре 132 гр. С в течение 20-22 мин. Или под давлением 0,11-0,13 МПа (1,1-1,3 кгс/см.кв.) при температуре 120-122 гр. С в течение 45-48 мин. Фильтры выполняются из плотной хлопчатобумажной ткани – фильтродиагональ (ткань техническая фильтровальная)  артикул 2074/100 ГОСТ 332-91, специально предназначенной для фильтрования растворов в медицинской, пищевой, химической промышленности, в цветной металлургии.</p>		ШТ	20	18 180,00	<p>КТП «Костанайская областная детская больница»</p> <p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP</p>
79	<p>Шовный хир.,нерассасыв.,монофиламентный,стер.,окрашен.,синтет . (полипропилен-полиэтилен, синий цвет) 3/0, длина 90см, 2 иглы с1/2 окружности, с коротким режущим кончиком. Длина иглы 22мм</p>	<p>(полипропилен-полиэтилен, синий цвет) 3/0, длина 90см, 2 иглы с1/2 окружности, с коротким режущим кончиком. Длина иглы 22мм</p>	ШТ	834	625500	<p>КТП «Костанайская областная детская больница»</p> <p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP</p>
80	<p>Шовный хир.,нерассасыв.,монофиламентный,стер.,окрашен.,синтет . (полипропилен-полиэтилен, синий цвет) 4/0, длина 90см, 2 иглы с1/2 окружности, с коротким режущим кончиком. Длина иглы 17мм</p>	<p>(полипропилен-полиэтилен, синий цвет) 4/0, длина 90см, 2 иглы с1/2 окружности, с коротким режущим кончиком. Длина иглы 17мм</p>	ШТ	906	679500	<p>КТП «Костанайская областная детская больница»</p> <p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP</p>
81	<p>Шовный хир.,нерассасыв.,монофиламентный,стер.,окрашен.,синтет . (полипропилен-полиэтилен, синий цвет) 4/0, длина 90см, 2 иглы с1/2 окружности, с коротким режущим кончиком. Длина иглы 20мм</p>	<p>(полипропилен-полиэтилен, синий цвет) 4/0, длина 90см, 2 иглы с1/2 окружности, с коротким режущим кончиком. Длина иглы 20мм</p>	ШТ	216	162000	<p>КТП «Костанайская областная детская больница»</p> <p>В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP</p>

			иглы 20мм									поставки DDP
82	Шовный материал Кетгут (простой) (игла колющая 1/2 окружности, 40мм, размер нити 1, длина 75см		Кетгут (простой) (игла колющая 1/2 окружности, 40мм, размер нити 1, длина 75см	ШТ	200	139000		КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP			
83	Шовный материал Кетгут (простой) 5-0 (игла колющая 1/2 окружности, длина 17мм, размер нити 5/0, длина 75см		Кетгут (простой) 5-0 (игла колющая 1/2 окружности, длина 17мм, размер нити 5/0, длина 75см	ШТ	662	364100		КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP			
84	Нить капроновая (плетеная, полиамидная нерассас., белая. Размер нити 3/0, длина 75см. Игла 1/2окр., колюще-резущая, длина иглы 22мм)		(плетеная, полиамидная нерассас., белая. Размер нити 3/0, длина 75см. Игла 1/2окр., колюще-резущая, длина иглы 22мм)	ШТ	200	100000		КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP			
85	Нить капроновая (плетеная, полиамидная нерассас., белая. Размер нити 1/0, длина 150см. Игла 1/2окр., колюще-резущая, длина иглы 22мм)		(плетеная, полиамидная нерассас., белая. Размер нити 1/0, длина 150см. Игла 1/2окр., колюще-резущая, длина иглы 22мм)	ШТ	450	225000		КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP			
86	Шовный хир., нерассасыв., монофиламентный, стер., окрашен., синтет (полипропилен-полиэтилен, синий цвет) 0, длина 45см, 1 игла с 1/2 окружности, с коротким режущим кончиком. Длина иглы 30мм		(полипропилен-полиэтилен, синий цвет) 0, длина 45см, 1 игла с 1/2 окружности, с коротким режущим кончиком. Длина иглы 30мм	ШТ	72	54000		КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP			
87	Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 4,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ,		(полипропилен-полиэтилен, синий цвет) 3/0, длина 90см, 2	ШТ	130	128310		КТП «Костанайская областная детская больница»	В течении 2021 года по предварительной заявке Заказчика по смс, ватцап. Условия поставки DDP			



заявке Заказчика по SMS, ватцап. Условия поставки DDP			иглы с1/2 окружности, с коротким режущим кончиком. Длина иглы 22мм	сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом.	
---	--	--	--	--	--

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, осуществляющие деятельность в соответствии с постановлением Правительства РК № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» от 30.10.2009 в редакции постановления Правительства РК от 30.05.2019 № 347. **Сроки и условия поставки** – поставка осуществляется в течении 2021 года по предварительной заявке заказчика (письменно, sms, ватцап, телефонный звонок) по адресу ул. Л. Беды 23 А.

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 закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, **установленным главой 4 настоящих Правил**, а также описание и объем фармацевтических услуг. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия **осуществить поставку товара** или оказать фармацевтические услуги с соблюдением **условий запроса** и типового договора закупки или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Предоставить в КПП «Костанайская областная детская больница» УЗАКО по адресу г. Костанай, ул. Быковского 4, отдел государственных закупок с 8.00 до 17.00 (обед с 12.00 до 13.00).

Окончательный срок предоставления ценовых предложений до 14 часов 00 минут 01.02.2021 года в отдел ГЗ 01.02.2021 года в 15.00 вскрытие конвертов в отделе государственных закупок.

**И.о. Главный врач**

**Асилбеков У.Е.**

