

«УТВЕРЖДАЮ»  
КГП на ПХВ «Атырауская областная больница»  
Управления здравоохранения Атырауской  
области



Директор Шомиров С.С.

Приложение  
№ 1 к тендерной  
документации

Перечень закупаемых товаров  
«Тендер по закупке изделий медицинского назначения для операционного отделения на 2020 год»

№	Название	Ед. изм.	Кол-во	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	Срок поставки товаров	Местопоставки товаров	Цена за ед. изм.	Сумма
1	Капрон 1 -4, 75см игла коллющая 40мм, стерильно	шт	2500	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского, 98 аптечный склад	450	1 125 000
2	Капрон 2 / 0 -3, 75см игла коллющая 25мм, стерильно	шт	3000	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского, 98 аптечный склад	450	1 350 000
3	Капрон 2 / 5 - 75см игла режущая 45 мм, стерильно	шт	2500	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского, 98 аптечный склад	450	1 125 000
4	Кетгут 2-6, 75см игла коллющая 45мм, стерильно	шт	500	DDP пункт назначения	20 календарных дней	КГП на ПХВ	800	400 000

				назначения			со дня заявки заказчика	«Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад		
5	Кетгут 0 -4, 75см игла колющая 35 мм,стерильно	шт	500	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	960	480 000	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад		
6	Кетгут 2/0 -3, 75см игла колющая 35мм,стерильно	шт	300	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	960	288 000	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад		
7	Кетгут 2/0 -3,5 75см игла колющая HR -25 ,стерильно	шт	300	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	800	240 000	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад		
8	Румақрил 1/4 75см игла колющая 40мм ,стерильно	шт	1500	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	1 400	2 100 000	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад		
9	Румақрил 2/5 75см игла колющая 45мм ,стерильно	шт	2000	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	2 310	4 620 000	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад		
10	Полипропилен 2/0(3) 75см HR-25	шт	1000	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	1500	1 500 000	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад		
11	Полипропилен 3/0(2) 75см HR-25	шт	1000	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	1500	1 500 000	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад		
12	Полипропилен 5/0(1) 75см HR-13(x2)	шм	200	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки	1500	300 000	КГП на ПХВ «Атырауская областная		

						заказчика	больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад		
13	Полипропилен 4/0(1,5) 75см HR-25	шт	500	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	1500	750 000	
14	Полипропилен 6/0(0,7) 75см HR-13(x2)	шт	200	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	1500	300 000	
15	W 9262 f PDS II 1 48mm 1 2с 150cm	шт	300	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	3550	1 065 000	
16	Prolene №7.0 9,3mm 3 8с 75cm	шт	50	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	6162	308 100	
17	Скальпель №11	шт	2200	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	120	264 000	
18	Скальпель №10	шт	2000	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	120	240 000	
19	Скальпель № 20	шт	1500	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	120	180 000	
20	UMN3 Сетка ULTRAPRO 10 x15	шт	30	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	57 100	1 713 000	

								ул.Владимирского,98 аптечный склад		
21	PMS3 Сетка PROLENE 30x30	штг	30	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика			КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	111 000	3 330 000
22	Перчатки неопудренный стерильный №6	пар	2000	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика			КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	140	280 000
23	Перчатки неопудренный стерильный №7	пар	3000	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика			КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	130	390 000
24	Перчатки неопудренный стерильный №7,5	пар	3000	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика			КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	130	390 000
25	Перчатки Gammex GAMMEX Non - Latex латексные неопудренные, стерильные, с внутренним синтетическим покрытием № 6	пар	100	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика			КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	2250	225 000
26	Перчатки Gammex GAMMEX Non - Latex латексные неопудренные, стерильные, с внутренним синтетическим покрытием № 7,5	пар	100	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика			КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	2250	225 000
27	Перчатки Gammex GAMMEX Non - Latex латексные неопудренные, стерильные, с внутренним синтетическим покрытием № 8	пар	100	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика			КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	2250	225 000

28	Перчатки Gammex GAMMEX Non - Latex латексные неопудренные, стерильные, с внутренним синтетическим покрытием № 7	пар	100	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	2250	225 000
29	"Перчатки медицинские хирургические стерильные из натурального латекса неопудренные GAMMEX® LATEX ORTHO повышенной прочности для манипуляций / процедур с высоким риском повреждения перчаток, в т.ч для травматологии и ортопедии №8	пар	30	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	1380	41 400
30	Перчатки медицинские хирургические стерильные из натурального латекса неопудренные GAMMEX® LATEX ORTHO повышенной прочности для манипуляций / процедур с высоким риском повреждения перчаток, в т.ч для травматологии и ортопедии №7,5	пар	30	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	1380	41 400
31	Перчатки медицинские хирургические стерильные из натурального латекса неопудренные GAMMEX® LATEX ORTHO повышенной прочности для манипуляций / процедур с высоким риском повреждения перчаток, в т.ч для травматологии и ортопедии №8"	пар	30	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	1380	41 400
32	Силиконовая трубки для дренажа не стер О,Д 8 , ID 5,30	метр	100	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	944	94 400
33	Воск Костный BON Wax ST	штг	100	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	1600	160 000

34	Универсальные канюли с троканромEndorateb 12lt	уп	4	DDR пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	склад КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	101871	407 484
35	Инструмент для ультразвуковой для генератор HAP 36	уп	1	DDR пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	3 147 821,45	3 147 821,45
36	Соединительный кабель для нейтрального электрода	шт	3	DDR пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	33 495	100 485
37	Нейтральный электрод	шт	3	DDR пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	87 000	261 000
38	Набор трубок для инфулятора код 20400143	шт	2	DDR пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	118 404	236 808
39	Щипцы атроматическими зубцами 33352 ON	шт	2	DDR пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	377145	754 290
40	Щипцы атроматическими зубцами 33352 AF	шт	10	DDR пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	377145	3 771 450
41	Ножницы изогнутые 34321MS	шт	20	DDR пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	364530	7 290 600

42	Ножницы зубчатые ложкообразно изогнутые 34310 MA	шт	20	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	склад КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	165300	3 306 000
43	Внешний тубус 33500	шт	5	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	90480	452 400
44	Внешний тубус 33550G	шт	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	151380	302 760
45	Внешний тубус 33300	шт	20	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	87435	1 748 700
46	Вставка рабочая для пулевых шипцов 33510U Моднозубые 2 бранши подвижны дм 10мм дл36	шт	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	145 725	291 450
47	Эндоскопический ручной аппликатор Hemolok XL 10	шт	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	750 000	1 500 000
48	Клипсы Hemolok XL для сосудов и тканей 7-6мм 14 картридж по 6 клипс	уп	10	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	161 500	1 615 000
49	Титановые лигирующие клипсы 10картридж 10шт	уп	20	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	235 770	4 715 400

50	Уплотнительный колпачок 5шт уп 6мм	уп	20	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	склад КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	6525	130 500
51	Масло для инструментов 27656В	шт	20	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	5655	113 100
52	Масло для инструментов 2765627658В	шт	20	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	5655	113 100
53	Чистящая щетка дл 50см внешн 15мм	шт	150	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	5655	848 250
54	Чистящая щетка дл 50см внешн 11мм	шт	150	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	3915	587 250
55	Щипцы биполярные "окончатые изогнутые" диаметр 5мм стер.трубка дл 340мм вс 44г рабочая вставка длина 340мм, вес 19г, рукоятка размеры 120x135x27, вес 93г максимальное напряжение на выходе Uмакс	шт	5	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	672 075	3 360 375
56	Щипцы биполярные(только рабочая вставка) дл 340мм вс 19г, диаметр 5мм	шт	5	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	251 865	1 259 325
57	Биполярный кабель, для пинцетов BOWA с плоским коннектором, для ERBE, L-	шт	4	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	29 240	116 960



58	Электрод для диссекций и коагуляций L-обр 5мм дл3бсм с соединениеммонопольарной коагуляций 26775UF	шт	6	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	ул.Владимирского,98 аптечный склад КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	87435	524 610
59	Эндонгла по VERESS для Пневмоперетонеумас пружинящими тупым стилетом с замком ЛЮЕР дм2,1 дл 13см 26120J	шт	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	53070	106 140
60	Универсальный спрей №280052 B+C	фл	5	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	8000	40 000
61	33510UN захватывающие шпильсы для ткани по SAWALHE x2	шт	3	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	145725	437 175
62	30160-X5 набор утлолнитель для инструментов 5x5,5мм x10	шт	20	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	8265	165 300
63	26173 KAF иглодержатель	шт	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	539835	539 835
64	Адаптер 8133590	шт	10	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	6090	60 900
65	Клипсы аппликатор 30444LR	шт	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней со дня заявки заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	499380	499 380



«УТВЕРЖДАЮ»

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница»  
Управления здравоохранения Атырауской  
области



Директор

Шомиров С.С.

Приложение  
№2к тендерной  
документации

Техническая спецификация изделий медицинского назначения.

№	Наименование	Техническая спецификация
1	Капрон 1 -4, 75см игла колющая 40мм,стерильно	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апиогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R)</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Форма выпуска: Шовная нить в без игольном исполнении или игла атраumaticкая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах. USP (метрический): 1 (4), длиной нити (см): 75 см с шагом 1 см, с коллоидной иглой 1/2, 40мм</p>
2	Капрон 2 / 0 -3, 75см игла колющая 25мм,стерильно	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апиогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R)</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Форма выпуска: Шовная нить в безигольномисполнении или игла атраumaticкая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах. USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити (см): 75 см с шагом 1 см, с коллоидной иглой 1/2, 25мм</p>
3	Капрон 2 / 5 - 75см игла режущая 45 мм,стерильно	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апиогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R)</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Форма выпуска: Шовная нить в безигольномисполнении или игла атраumaticкая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах. USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити (см): 75 см с шагом 1 см, с коллоидной иглой 1/2, 45мм</p>
4	Кетгут 2-6, 75см игла колющая 45мм, стерильно	<p>Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R)</p> <p>Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Форма выпуска: Шовная нить в безигольномисполнении или игла атраumaticкая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах. USP (метрический): 2 (6), длиной нити (см): 75 см с шагом 1 см, с коллоидной иглой 1/2, 45мм</p>

5	Кетгут 0 -4, 75см игла колющая 35 мм, стерильно	<p>Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R)</p> <p>Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Форма выпуска: Шовная нить в безигольномисполнении или игла атраumaticкая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах. USP (метрический): 0 (4), длиной нити (см): 75 см с шагом 1 см, с коллоидной иглой 1/2, 35 мм</p>
6	Кетгут 2/0 -3 , 75см игла колющая 35мм,стерильно	<p>Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R)</p> <p>Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Форма выпуска: Шовная нить в безигольномисполнении или игла атраumaticкая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах. USP (метрический): 2/0-3, длиной нити (см): 75 см с шагом 1 см, с коллоидной иглой 1/2, 35мм</p>
7	Кетгут 2/0 -3 ,5 75см игла колющая HR -25 ,стерильно	<p>"Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R)</p> <p>Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Форма выпуска: Шовная нить в безигольномисполнении или игла атраumaticкая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах. USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити (см): 75 см с шагом 1 см, с коллоидной иглой 1/2, 25мм"</p>
8	Румакрил 1/4 75см игла колющая 40мм ,стерильно	<p>"Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO)</p> <p>Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Форма выпуска: Шовная нить в безигольномисполнении или игла атраumaticкая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах. USP (метрический): 1 (4), длиной нити (см): 75 см с шагом 1 см, с коллоидной иглой 1/2, 45мм"</p>
9	Румакрил 2/5 75см игла колющая 45мм	<p>"Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера</p>

	, стерильно	<p>полилактид 910 (гликолид 90% и L-лактид 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO)</p> <p>Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Форма выпуска: Шовная нить в безигольном исполнении или игла атравматическая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах. USP (метрический): 2 (5), длиной нити (см): 75 см с шагом 1 см, с коллоидной иглой 1/2, 45мм"</p>
10	Полипропилен 2/0(3) 75см HR-25	<p>"Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в пластиковую катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO)</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Форма выпуска: Шовная нить в безигольном исполнении или игла атравматическая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах. USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити (см): 75 см с шагом 1 см, с коллоидной иглой 25мм"</p>
11	Полипропилен 3/0(2) 75см HR-25	<p>"Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в пластиковую катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO)</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Форма выпуска: Шовная нить в безигольном исполнении или игла атравматическая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах. USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити (см): 75 см с шагом 1 см, с коллоидной иглой 25мм"</p>
12	Полипропилен 5/0(1) 75см HR-13(x2)	<p>"Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в пластиковую катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO)</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Форма выпуска: Шовная нить в безигольном исполнении или игла атравматическая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах. USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити (см): 75 см с шагом 1 см, с</p>

		коллоцими двумя иглами 13мм"
13	Полипропилен 4/0(1,5) 75см HR-25	<p>"Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в пластиковую катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO)</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Форма выпуска: Шовная нить в безигольном исполнении или игла аграмматическая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах. USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити (см): 75 см с шагом 1 см, с коллоцими двумя иглами 2,5мм"</p>
14	Полипропилен 6/0(0,7) 75см HR-13(x2)	<p>"Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в пластиковую катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO)</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Форма выпуска: Шовная нить в безигольном исполнении или игла аграмматическая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах. USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити (см): 75 см с шагом 1 см, с коллоцими двумя иглами 13мм"</p>
15	W 9262 f PDS II 1 48mm 1/2c 150cm	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полиоксанола М 4(1) 150 см. Нить окрашена. Игла Колоцая 1/2 окружности, 48 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанола. Исползуемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиротенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 80% прочности на разрыв INVIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 1. Длина нити не менее 145 см и не более 155 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла должна иметь конструкторию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колоцая, массивная, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной.</p> <p>Петлевой шовный материал (оба конца нити должны быть аграмматически соединены с одной иглой) Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер</p>

		нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Нить должна быть уложена по восьмерке в картонном лотке. Игла должна быть зафиксирована не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острья. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".
16	Prolene №7,0 9,3mm 3 8c 75cm	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,5(7/0) 60 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колошца 3/8 окружности, 9,3 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,5, условный размер 7/0. Длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колошце, 3/8 окружности, от 8,8 до 9,8 мм длиной. Колошций кончик игл должен иметь угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острья.
17	Скальпель №11	Скальпель хирургический стерильный, однократного применения, (Лезвие из нерж. стали)
18	Скальпель №10	Скальпель хирургический стерильный, однократного применения, (Лезвие из нерж. стали)
19	Скальпель № 20	Скальпель хирургический стерильный, однократного применения, (Лезвие из нерж. стали)
20	UMN3 Сетка ULTRAPRO 10 x15	Сетка хирургическая композитная "УльтраПро" (UltraPro), 15 x 10 см ULTRAPR. Сетка хирургическая макропористая частично рассасывающаяся монофиламентная для пластики грыж. Сетка должна состоять из 50% нити полиглекапронаи 50% нити полипропилена, с размером пор не менее 3,2 мм для обеспечения лучшего вставания сетки в переднюю брюшную стенку и формирования гибкой рубцовой структуры. На сетке должны быть окрашенные полоски, облегчающие ориентирование сетки в брюшной полости в направлении максимальной эластичности. Удельный вес сетки до абсорбции рассасывающейся полиглекапроновой составляющей должен быть не более 58 г/м <sup>2</sup> , удельный вес нерассасывающейся полипропиленовой составляющей должен быть не более 34 г/м <sup>2</sup> . Прочность на разрыв должна быть от 730 Н до 810Н. Прямоугольной формы. Размер 15x10 см. Стерильный внутренний вкладыш должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с сеткой. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование сетки, товарный знак, товарный знак



		<p>производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код, каталожный номер (при наличии), размер сетки, информацию о сроке годности, номере партии(серии), указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклеивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве. Стикер содержит информацию о производителе, сроке годности изделия и номере партии. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование сетки, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), размер сетки, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.</p>
21	PMS3 Сетка PROLENE 30x30	<p>Сетка хирургическая "ПРОЛЕН" (PROLENE), 30x30смPROLENE mesh . Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением толщиной не более 0,5 мм, удельный вес должен быть не более 82 г/м2; предел прочности на разрыв должен быть не менее 14 кг/см2, размер пор должен быть не менее 1 мм. Квадратной формы. Размер 30x30 см. Стерильный внутренний вкладыш должен быть упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности сетки и ее функциональных свойств с учетом условий ее применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклеивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве. Стикер содержит информацию о производителе, сроке годности изделия и номере партии. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование сетки, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), размер сетки, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.</p>
22	Перчатки неопудренные стерильный №6	<p>"Изготовлены из натурального латекса, Неопудренные. Имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность. Каждая пара перчаток в стерильной индивидуальной упаковке с надписью: «Правая перчатка», «Левая перчатка». Стерилизованы гамма-излучением. Длина манжеты - 280 мм, заканчивается валиком. Толщина латекса - 0,1 мм.5 лет"</p>
23	Перчатки неопудренный стерильный №7	<p>"Изготовлены из натурального латекса, неопудренные. Имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность. Каждая пара перчаток в стерильной индивидуальной упаковке с надписью «Правая перчатка», «Левая перчатка». Стерилизованы гамма-излучением. Длина манжеты - 280 мм, заканчивается валиком. Толщина латекса - 0,1 мм.5 лет"</p>
24	Перчатки неопудренный стерильный №7,5	<p>"Изготовлены из натурального латекса, неопудренные. Имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность. Каждая пара перчаток в стерильной индивидуальной упаковке с надписью «Правая перчатка», «Левая перчатка». Стерилизованы гамма-излучением. Длина манжеты - 280 мм, заканчивается валиком. Толщина латекса - 0,1 мм.5 лет"</p>
25	Перчатки Gammex GAMMEX Non - Latex латексные неопудренные, стерильные, с внутренним синтетическим покрытием № 6	<p>Перчатки хирургические синтетические из полихлорнеопренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электронными инструментами. Поверхность перчаток без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для улучшения захвата инструмента. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшения захвата инструмента. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 - 0,19 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,185 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности.</p>

		<p>чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (цвет зеленый) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки 305 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2а в соответствии с регистрационным удостоверением</p>
26	<p>Перчатки Gammex GAMMEX Non - Latex латексные неопудренные, стерильные, с внутренним синтетическим покрытием № 7,5</p>	<p>Перчатки хирургические синтетические из полихлорнеопренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 - 0,19 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,185 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (цвет зеленый) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки 305 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2а в соответствии с регистрационным удостоверением</p>
27	<p>Перчатки Gammex GAMMEX Non - Latex латексные неопудренные, стерильные, с внутренним синтетическим покрытием № 8</p>	<p>Перчатки хирургические синтетические из полихлорнеопренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 - 0,19 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,185 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (цвет зеленый) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки 305 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2а в соответствии с регистрационным удостоверением</p>

28	Перчатки Gammex GAMMEX Non - Latex латексные неопудренные, стерильные, с внутренним синтетическим покрытием № 7	Перчатки хирургические синтетические из полихлорнеопренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электронными инструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшения захвата инструментом. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 - 0,19 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,185 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (цвет зеленый) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки 305 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2a в соответствии с регистрационным удостоверением
29	"Перчатки медицинские хирургические стерильные из натурального латекса неопудренные GAMMEX® LATEX ORTHO повышенной прочности для манипуляций / процедур с высоким риском повреждения перчаток, в т.ч для травматологии и ортопедии №8	С повышенной прочностью для манипуляций / процедур с высоким риском повреждения перчаток, в т.ч для травматологии и ортопедии. Сверхтолстая для усиления защиты Манжета с валиком, с адгезивной полосой обеспечивает надежную фиксацию на руке хирургического халата Внутреннее полиуретановое покрытие обеспечивает легкое надевание и разобщает контакт с латексными белками Текстурированная поверхность обеспечивает исключительный захват и фиксацию инструмента во влажной и сухой среде Низкое содержание протеинов латекса (менее 30 мкг/г) Коричневый цвет уменьшает отражение света ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: Материал: Натуральный каучуковый латекс Цвет: Коричневый; Форма: Анатомическая Манжета SureFit™ technology: Манжета с валиком, с клейкой полосой. Наружная поверхность: Текстурированная, хлорированная и обработанная силиконом Внутренняя поверхность: С полиуретановым покрытием, обработанная силиконом ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА: Толщина (одинарная) - Палец 0,330; Ладонь 0,300; Манжета 0,260 Минимальная длина манжеты: (мм) 295
30	Перчатки медицинские хирургические стерильные из натурального латекса неопудренные GAMMEX® LATEX ORTHO повышенной прочности для манипуляций / процедур с высоким риском повреждения перчаток, в т.ч для травматологии и ортопедии №7,5	С повышенной прочностью для манипуляций / процедур с высоким риском повреждения перчаток, в т.ч для травматологии и ортопедии. Сверхтолстая для усиления защиты Манжета с валиком, с адгезивной полосой обеспечивает надежную фиксацию на руке хирургического халата Внутреннее полиуретановое покрытие обеспечивает легкое надевание и разобщает контакт с латексными белками Текстурированная поверхность обеспечивает исключительный захват и фиксацию инструмента во влажной и сухой среде Низкое содержание протеинов латекса (менее 30 мкг/г) Коричневый цвет уменьшает отражение света ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: Материал: Натуральный каучуковый латекс Цвет: Коричневый; Форма: Анатомическая Манжета SureFit™ technology: Манжета с валиком, с клейкой полосой. Наружная поверхность: Текстурированная, хлорированная и обработанная силиконом Внутренняя поверхность: С полиуретановым покрытием, обработанная силиконом

		<p><b>ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:</b></p> <p>Толщина (одинарная) - Палец 0,330; Ладонь 0,300; Манжета 0,260 Минимальная длина манжеты: (мм) 295</p> <p>С повышенной прочностью для манипуляций / процедур с высоким риском повреждения перчаток, в т.ч для травматологии и ортопедии. Сверхтолстая для усиления защиты</p> <p>Манжета с валиком, с адгезивной полосой обеспечивает надежную фиксацию на руке хирургического халата</p> <p>Внутреннее полиуретановое покрытие обеспечивает легкое надевание и разобщает контакт с латексными белками</p> <p>Текстурированная поверхность обеспечивает исключительный захват и фиксацию инструмента во влажной и сухой среде</p> <p>Низкое содержание протеинов латекса (менее 30 мкг/г) <b>ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ:</b></p> <p>Коричневый цвет уменьшает отражение света</p> <p>Материал: Натуральный каучуковый латекс</p> <p>Цвет: Коричневый; Форма: Анатомическая</p> <p>Манжета SureFit™ technology: Манжета с валиком, с клейкой полосой. Наружная поверхность: Текстурированная, хлорированная и обработанная силиконом</p> <p>Внутренняя поверхность: С полиуретановым покрытием, обработанная силиконом</p> <p><b>ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:</b></p> <p>Толщина (одинарная) - Палец 0,330; Ладонь 0,300; Манжета 0,260 Минимальная длина манжеты: (мм) 295</p>
31	<p>Перчатки медицинские хирургические стерильные из натурального латекса неопудренные</p> <p><b>GAMMEX® LATEX ORTHO</b></p> <p>повышенной прочностью для манипуляций / процедур с высоким риском повреждения перчаток, в т.ч для травматологии и ортопедии №8"</p>	
32	<p>Силиконовая трубка для дренажа не стер ID 8, ID 5,30</p>	<p>Трубка дренажная медицинская, резиновая тип-2 - используются в медицине для хирургических целей: для удаления патологических жидкостей из полостей или ран различного размера для любых видов дренажа. Может использоваться для переливания крови.</p> <p>Дренажные трубки после операций выполнены из высококачественного экологически чистого материала.</p> <p>Трубка дренажная резиновая пригодна для любых способов температурной дезинфекции.</p> <p>Размеры:</p> <p>Внутренний диаметр: от 4,0 до 12 мм. Толщина стенки: от 1,5 до 3,5 мм.</p> <p>Гарантийный срок хранения трубок: – 5 лет с момента изготовления.</p>
33	<p>Воск Костный BON Wax ST</p>	<p>Хирургический воск BoneWax для костных тканей, нерассасывающийся, стерильный. Хирургический воск для остановки кровотечения из костных тканей. Хирургический воск является нерассасывающимся стерильным хирургическим материалом, состоящим из следующих компонентов: белый (отбеленный) пчелиный воск PhEur 75% по массе, парафин восковой DAV/VP 15% по массе, пальмитат изопропила DAV 10% по массе. Хирургический воск имеет белый цвет и поставляется в твердом виде в прямоугольных пакетах по 2,5г.</p>
34	<p>Универсальные канюли с троакаром Endorathc 12lt</p>	<p>CB12LT "Канюля для троакаров ""Endorath XCEL"" со стабилизацией диаметр 12 мм, длина 100 мм</p> <p>Канюля сменная рентгенопрозрачная, универсальная 100 мм для троакаров диаметром 12 мм. Канюля низкопрофильная, прозрачная. Приемник канюли конусообразный, содержит интегрированную комбинационную двойную систему мембран, кран инфузии с механизмом, препятствующим случайному его открытию. Канюля разборная для облегчения извлечения через нее резецированных тканей, состоит из двух частей: собственно канюли с нижней частью приемника, включающей мембрану по типу утиного клюва, и съемной верхней частью приемника, включающей лепестковую мембрану.</p> <p>Ветроенный универсальный переходник для введения инструментов различного диаметра. Внутренняя поверхность канюли имеет специальное покрытие на основе силикона для облегчения ввода и извлечения инструментов из троакара. Длина канюли 100 мм, имеются боковые атравматичные циркулярные насечки для надежной фиксации в стенке брюшной полости, исключение необходимости дополнительного прошивания. Предназначена для использования у одного пациента. Поставляется стерильной.</p>

35	Инструмент для ультразвуковой для генератор HAR 36	<p>HAR36 Ножницы коагуляционные с эргономичной pistolетной рукояткой для открытой и эндоскопических операций, с ручной активацией. Предназначены для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. При отсутствии активации могут использоваться в качестве граклера, зажима. Частота колебания титанового лезвия ножниц в продольном направлении 55,5 кГц. Возможность активации насадки с помощью кнопок включения в минимальном и максимальном режимах мощности, расположенных на передней поверхности корпуса насадки для быстрого доступа, или с помощью ножного привода (педали). Корпус рукоятки имеет встроены механизм тактильной и звуковой индикации полного сведения бранши. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активной лезвия насадки, посредством генератора G11 (Джен Илевен), для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а так же снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Ствол с антибликовым покрытием. Длина ствола 36 см от конца активной бранши до кольца ротации. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360 градусов при помощи ротационного кольца, расположенного на стыке ствола и рукоятки насадки (для быстрого доступа при помощи одной руки) - облегчает визуализацию и доступ к оперируемой ткани. Индикатор длины 5 мм на обеих боковых сторонах пассивной бранши. Наличие резьбового разъема для соединения с лапароскопической рукояткой. Pistolетная рукоятка сведения браншей. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения браншей, кнопках ручной активации и ротационном кольце, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Рабочая часть состоит из активной (лезвие) и пассивной браншей. Активная бранша титановая, с покрытием для снижения степени налипания, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства, имеет в сечении pistolетную форму. Выпуклая и изогнутая поверхности, а также проксимальная часть активной бранши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхняя и нижняя грани, а также дистальную накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Рассечения тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Комплектуется замком рабочей части. Предназначены для использования у одного пациента, не подлежат повторной стерилизации. Поставляются стерильными. Могут применяться у пациентов с кардиостимуляторами. Совместимы с генератором GEN11 при помощи специального адаптера насадок «Гармоник».</p>
36	Соединительный кабель для нейтрального электрода	Кабель, для нейтральных электродов многоуровневого использования
37	Нейтральный электрод	Нейтральный электрод, безфиксатора, многоуровневого использования, для взрослых, размер 250 x 150 мм, для электрокоагуляторов
38	Набор трубок для инсуффлятора код 20400143	Набор трубок , со штуцером, стерилизуемых, для инсуффляции, используется с электронным эндофлатором
39	Щипцы атроматическими зубцами 33352 ON	Щипцы захватывающие, ротационные, с соединением для монополярной коагуляции, диаметр 5 мм, длина 36 см, атравматичны бранши, окончатые, одна бранша активна. Состоят из: 33152 пластиковая рукоятка, с кремальной по MANHES, с увеличенной контактной поверхностью колец для пальцев, 33300 внешний тубус, изолированный, 33310 AF вставка-щипцы
40	Щипцы атроматическими зубцами 33352 AF	Щипцы, захватывающие, ротационные, с соединением для монополярной коагуляции, диаметр 5 мм, длина 36 см, атравматичные, окончатые бранши, две бранши активны. Состоят из: 33152 пластиковая рукоятка, с кремальной по MANHES, с увеличенной контактной поверхностью колец для пальцев, 33300 внешний тубус, изолированный, 33310 AF вставка-щипцы
41	Ножницы изогнутые 34321MS	Ножницы, ротационные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с замком LUER для чистки, две бранши активны, изогнутые лезвия, длина лезвий 15 мм, диаметр 5 мм, длина 36 см. Состоят из: 33121 пластиковая рукоятка, изолированная, без кремалеры, 33300 металлический, внешний тубус, изолированный, 34310 MS вставка-ножницы, для использования с троакарами, диаметром 6 мм.
42	Ножницы зубчатые ложкообразно изогнутые 34310 MA	Вставка рабочая, вставка-ножницы, сечение лезвий, изогнутые, ложкообразные лезвия, длина лезвий 17 мм, две бранши активны, диаметр 5 мм, длина 36 см.



58	Электрод для диссекций и коагуляций L-обр 5мм дл36см с соединением монополярной коагуляций 26775UF	Электрод, для диссекции и коагуляции, L-образный, диаметр 5 мм, длина 36 см, с соединением для монополярной коагуляции
59	Эндоигла по VERESS для Пневмоперетонеума с пружинящим тупым стилетом с замком ЛЮЕР дм2,1 дл 13см 26120J	Эндоигла, по VERESS, для пневмоперитонеума, с пружинящим тупым стилетом, с замком ЛЮЕР, диаметр 2.1 мм, длина 13 см
60	Универсальный спрей №280052 B+C	Универсальный спрей для чистки и смазки наконечников и электронных микромогров 500 мл флакон
61	33510UN захватывающие щипсы для ткани по SAWALHE x2	Вставка рабочая, щипцы по SAWALHE для тканей, две бранши подвижны ,размер 10 мм, длина 36 см
62	30160-X5 набор уплотнителей для инструментов 5x5,5мм x10	Колпачок уплотняющий, цветовой код: зеленый, используется с троакарами размера 11 мм и экстракторами/ переходниками вместе с инструментами размера 10 мм, автоклавируемый, 5 шт/упак. 30100XB
63	26173 KAF иглодержатель	Иглодержатель, макро по КОН, эргономичная аскальная рукоятка с фиксатором, фиксатор открывается справа, прямые бранши, карбид-вольфрамовая вставка, 5 мм, длина 33 см
64	Адаптер 8133590	Адаптер, переходник 10 / 5 мм, для применения с аспирационно-ирригационными трубками диаметром 10 мм
65	Клипсы аппликатор 30444LR	Апликатор, для использования с титановыми клипсам Pilling-Weck 30460AL (средне большой размер), разборный, ротационный, с кремальерой для фиксации бранш при удержании клипсы, диаметр 10 мм, длина 36 см. Составит из: 30444 Н металлическая рукоятка, с кремальерой, 30444 А металлический внешний тубус, 30440 LR вставка
66	Пластмассовая рукоятка 33122	Рукоятка, ClickLine пластмассовая, с фиксатором по MANNES, с соединением для монополярной коагуляции
67	Трубка для аспираций и ирригаций 37560LN	Канюля, трубка для ирригации/аспирации, с боковыми отверстиями, диаметр 10 мм, длина 36 см, используется с рукоятками для ирригации/аспирации
68	Оптоволоконный световод 495NCS	Волоконнооптический световод, диаметр 4,8мм, длина 230см должен быть совместим с источниками света Xenon, в комплекте с адаптерами: Адаптер для световода, для типа эндоскопа - Storz/Olympus – 1шт. Адаптер для световода, для типа источника света - Storz – 1шт
69	Щипцы для захвата и диссекций 31352 R	Щипцы, CLICKLINE диссекторные и захватывающие, поворотные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с LUER-Lock ирригационным адаптером для чистки, бранши загнуты вправо, две бранши подвижны, размер 3.5 мм, длина 36 см в составе: 33152 пластиковая рукоятка с фиксатором по MANNES, с увеличенной зоной контакта для пальцев 31300 внешний тубус 31310 R рабочая вставка щипцы
70	Манипулятор маточный	Манипулятор, маточный модель CLERMONT-FERRAND, комплект, 1 5 369,00 5 369,00 состоящий из: 26168 DA рукоятка манипулятора с фиксирующим винтом. 26168 DB штанга манипулятора , 26168 DC уплотняющий цилиндр. 26168 DD силиконовый уплотнитель, 3 шт./упак., 3 размера, 26168 DE внутриматочный стержень . 26168 DG рабочая вставка, коническая, с резьбой, средняя, длина 65 мм . 26168 DK анатомическое лезвие, короткое, длина рабочей части 50 мм. 26168 DN рабочая вставка, атравматичная, диаметр 7 мм, длина 50 мм. 26168 DP рабочая вставка, с соединением для хромопертубации, атравматичная, диаметр 4 мм, длина 40 мм. 26168 DR чистящий адаптерСледующие позиции в состав манипулятора не входят. Заказывать отдельно :26168 DF рабочая вставка коническая с резьбой, короткая , длина 55 мм 26168 DH рабочая вставка коническая с резьбой, длинная, длина 85 мм26168 DM атравматическое лезвие среднее, длина рабочей части 60 мм26168 DL атравматическое лезвие длинное, длина рабочей части 70 мм26168 DO рабочая вставка атравматическая, диаметр 0 7 мм, длина 60 мм 26168 DQ рабочая вставка с соединением для хромопертубации, атравматическая, диаметр 0 4 мм, длина 60 мм.

71	<p>Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции ARC, серии 303, арт. 900-303</p>	<p>Параметры питающей электросети 230 В / 50 Гц          Диапазон входного напряжения, не менее 198–264 В          Потребляемый ток в режиме ожидания, не более 110 мА          Максимальный потребляемый ток (при 300 Вт на выходе), не более 3,0 А          Габаритные размеры, не более 430x150x400 мм          Вес нетто, не более 10,0 кг</p> <p>Классификация в соответствии с директивой ЕС 93/42/ЕЕС Пб          Электромагнитная совместимость IEC 60601-1-2          Класс защиты в соответствии с EN 60601-1 I          Тип в соответствии с EN 60601-1 CF          Степень защиты корпуса IP 21          Набор поставки</p> <p>Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции - 2 шт.          Тележка для аппарата и ручка к тележке ARC CART, крепление спереди – 2 шт.          Корзинка для принадлежностей, фронтальной фиксации, с ручкой к тележке – крепление спереди – 2 шт.          Кабель выравнивания потенциалов, длина = 5 м – 2 шт.          Кабель сетевой, со штекером типа F Schuko, длина= 5 м – 2 шт.          Двухпедальный ножной переключатель с кнопкой и дугой, кабель длина=4 м – 2 шт.          Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования, стандартный, длина=4,5 м, для аппаратов BOWA, Erbe          ICCC/VIO International – 4 шт.</p> <p>Нейтральный электрод одноразового пользования, EASY, разделенный, 110 см<sup>2</sup>, Уп=100 шт. – 4 утпак.          Нейтральный электрод многократного пользования, для взрослых, 250 x 150 мм, стандартный, для аппаратов BOWA, ERBE International, Martin, Valleylab – 2 шт.          Кабель, для нейтральных электродов многократного пользования, стандартный, длина=4,5 м, для аппаратов BOWA, ERBE international, Martin, Valleylab – 2 шт.</p>
----	---	--



**Утверждаю**  
**Приказом Коммунальное Государственное**  
**предприятия на праве хозяйственного ведения**  
**«Атырауская областная больница»**  
**Управления здравоохранения Атырауской области**  
**от 02 марта 2020 года №080-Ө директора**  
**Шомиров С.С.**



## **ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

предоставляемая поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в изделиях медицинского назначения для операционного отделения на 2020 год.

Настоящая Тендерная документация разработана в соответствии с подпунктами 8) статьи 10 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения Республики Казахстан (далее – Кодекс), Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 30.10.2009 №1729 (далее - Правила).

### **1. Предмет тендера**

1. Настоящая Тендерная документация по проведению закупки медицинских изделий для операционного отделения на 2020 год (далее - Товар) разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об их участии в тендере.

Тендер проводится с целью определения поставщиков Товаров.

2. Полный перечень закупаемых Товаров приведен в приложении 1 к настоящей Тендерной документации.

3. Организатором тендера выступает КГП на ПХВ "Атырауская областная больница" Управления здравоохранения Атырауской области.

### **2. Базовые условия платежа**

4. Базовые условия платежа: в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты поставки соответствующего товара и предоставления Поставщиком документов, указанных в п.7 Договора.

### **3. Правомочность и квалификация потенциальных поставщиков**

3.1. К тендеру допускаются желающие потенциальные поставщики, гарантирующие поставку закупаемого товара, соответствующего по качеству требованиям, указанным в технической спецификации согласно Приложению 2 к настоящей Тендерной документации.

К потенциальным поставщикам товаров предъявляются следующие квалификационные требования:

3.2. К закупаемым и отпускаемым (при покупке 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 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, 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) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору составляет:

не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;

не менее четырнадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

6) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий, за исключением товаров, указанных в [подпункте 7\)](#) настоящего пункта, на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее тридцати процентов от срока годности, указанного на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее восьми месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

7) срок годности вакцин на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее сорока процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее десяти месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

8) менее сроков годности, указанных в [подпунктах 6\)](#) и [7\)](#) настоящего пункта, для переходящих остатков товара единого дистрибьютора, которые поставляются заказчику и (или) поставщику услуги учета и реализации по соглашению сторон для использования по назначению до истечения срока их годности;

9) лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закуп;

10) лекарственные средства или медицинские изделия по ценовому предложению потенциального поставщика не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденных в порядке, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.

3.3. К закупаемому медицинскому изделию, требующему сервисного обслуживания, предъявляются следующие требования:

1) наличие регистрации медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания, в Республике Казахстан или заключения (разрешительного документа) уполномоченного органа в



области здравоохранения для ввоза на территорию Республики Казахстан в случаях, предусмотренных [Кодексом](#). Регистрация подтверждается копией документа, подтверждающего регистрацию, или выпиской из информационного ресурса государственного реестра, заверяемой электронно-цифровой подписью. Отсутствие необходимости регистрации подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

2) маркировка, потребительская упаковка, инструкция по применению и эксплуатационный документ медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания, соответствуют требованиям [Кодекса](#) и порядка, установленного уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) медицинское изделие, требующее сервисного обслуживания, хранится и транспортируется в условиях, обеспечивающих сохранение ее безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) медицинское изделие, требующее сервисного обслуживания, является новым, ранее неиспользованным, произведенным в период двадцати четырех месяцев, предшествующих моменту поставки;

5) медицинское изделие, требующее сервисного обслуживания, относящееся к средствам измерения, внесено в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений. Внесение в реестр системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается копией сертификата, выданного уполномоченным органом в области технического регулирования и метрологии. Отсутствие необходимости внесения в реестр системы единства измерений подтверждается письмом уполномоченного органа по техническому регулированию и метрологии;

6) передвижной комплекс зарегистрирован в Республике Казахстан как единый комплекс, состоящий из специального автотранспорта, медицинских изделий, требующих сервисного обслуживания.

3.4. Организатор закупок не устанавливают к товарам требования, не предусмотренные правилами.

#### **4. Содержание тендерной документации**

10. Тендерная документация, предоставляемая потенциальным поставщикам, содержит:

- 1) состав тендерной документации, перечень документов, подлежащих представлению потенциальным поставщиком в подтверждение его соответствия требованиям главы 3 и закупаемых товаров - главе 4 Правил;
- 2) технические и качественные характеристики закупаемых товаров, фармацевтических услуг, включая технические спецификации;
- 3) объем закупаемых товаров, фармацевтических услуг и суммы, выделенные для их закупок по каждому лоту;
- 4) место, сроки и другие условия поставки товара или оказания фармацевтических услуг;
- 5) условия платежей и проект договора закупок товаров или договора на оказание фармацевтических услуг по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 6) требования к языкам тендерной заявки, договора закупок или договора на оказание фармацевтических услуг;
- 7) требования к оформлению тендерной заявки;
- 8) порядок, форму и сроки внесения гарантийного обеспечения тендерной заявки;
- 9) указание на возможность и порядок отзыва тендерной заявки;
- 10) место и окончательный срок приема тендерных заявок и срок их действия;
- 11) формы обращения потенциальных поставщиков за разъяснениями по содержанию тендерной документации при необходимости порядка проведения встречи с ними;
- 12) место, дату, время и процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявками;
- 13) процедуру рассмотрения тендерных заявок;
- 14) условия предоставления потенциальным поставщикам-отечественным товаропроизводителям поддержки, определенные Правилами;
- 15) условия внесения, форму, объем и способ гарантийного обеспечения договора закупок или договора на оказание фармацевтических услуг;
- 16) перечень и количество лекарственных средств, медицинских изделий, отпускаемых на бесплатной и (или) состава льготной основе, с указанием непатентованного наименования или состава лекарственных средств, а также технической характеристики и предельных цен на международное

непатентованное наименование и предельных цен на торговое наименование по каждому лоту (при закупке фармацевтических услуг).

17) перечень и количество медицинских изделий, требующих сервисного обслуживания;

18) перечень населенных пунктов, в которых надлежит оказывать фармацевтическую услугу, определенный управлениями здравоохранения областей, города республиканского значения, столицы по каждому лоту (при закупе фармацевтических услуг);

19) требования к потенциальным поставщикам фармацевтических услуг, а также их соисполнителям, установленные главой 3 настоящих Правил (при закупе фармацевтических услуг);

20) сведения о квалификации согласно форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;

21) требования к товарам, установленные главой 4 настоящих Правил.

4.2. Не позднее, чем за десять календарных дней до истечения окончательного срока приема тендерных заявок, при необходимости потенциальный поставщик обращается к заказчику, организатору закупа за разъяснениями по тендерной документации, на которые заказчик или организатор закупа не позднее трех рабочих дней со дня получения запроса дает разъяснение, направляемое всем потенциальным поставщикам, получившим тендерную документацию, на дату поступления запроса без указания автора запроса.

4.3. Организатор тендера вправе провести встречу с потенциальными поставщиками для разъяснения тендерной документации который состоится по адресу г.Атырау, Владимирская,98 дата определяется после обращения поставщиков. При этом организатор тендера составляет протокол, содержащий представленные в ходе этой встречи вопросы и ответы по разъяснению условий тендера, который по итогам встречи незамедлительно направляется всем потенциальным поставщикам, которым была представлена тендерная документация.

4.4. В срок не позднее семи календарных дней до истечения окончательного срока приема тендерных заявок заказчик или организатор закупа при необходимости по собственной инициативе или в ответ на запросы потенциальных поставщиков вносит изменения в тендерную документацию, о чем незамедлительно сообщается всем потенциальным поставщикам, представившим тендерные заявки или получившим тендерную документацию.

4.5. При этом окончательный срок приема тендерных заявок продлевается на срок не менее пяти календарных дней.

## **5. Срок действия, содержание, предоставление, изменение и отзыв тендерных заявок**

5.1. Потенциальный поставщик, изъявивший желание участвовать в тендере, до истечения окончательного срока приема тендерных заявок представляет заказчику или организатору закупа в запечатанном виде тендерную заявку, составленную в соответствии с положениями тендерной документации.

5.2. Тендерная заявка, полученная по истечении окончательного срока представления тендерных заявок, не вскрывается и возвращается потенциальному поставщику.

5.3. Срок действия тендерной заявки составляет не менее сорока пяти календарных дней, исчисляемых со дня окончательного приема тендерных заявок. Тендерная заявка, имеющая более короткий срок действия, подлежит отклонению.

5.4. Тендерная заявка состоит из основной части, технической части и гарантийного обеспечения. В случае привлечения соисполнителя, потенциальный поставщик также прилагает к тендерной заявке копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов, подтверждающих права соисполнителя на осуществление деятельности или действий (операций), а также документы, указанные в подпунктах 19), 20) пункта 64 Правил.

5.5. Основная часть тендерной заявки содержит:

1) заявку на участие в тендере по форме согласно приложению 3 к настоящей тендерной документации, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме согласно приложению 4 к

настоящей тендерной документации, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;

2) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица;

3) копию устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления);

4) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющую личность;

5) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

6) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, делящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан от 31 января 2011 года № 3 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6793), по формесогласно приложению 5 к настоящей тендерной документации, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением филиалов и представительств потенциального поставщика, расположенных за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

8) сведения о квалификации по форме согласно приложению 6 к настоящей тендерной документации, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;

9) копию сертификата о соответствии объекта и производства требованиям надлежащей производственной практики (GMP) при закупе лекарственных средств и заключении долгосрочных договоров поставки лекарственных средств для получения преимущества на заключение договора закупа или договора поставки (для отечественных товаропроизводителей);

копию сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьюторской практики (GDP) при закупе лекарственных средств, изделий медицинского назначения и фармацевтических услуг для получения преимущества на заключение договора закупа или договора поставки;

копию сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP) при закупе фармацевтических услуг для получения преимущества на заключение договора закупа или договора поставки;

10) если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан, то им представляется оригинал или копия письма органа государственных доходов Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик - нерезидент Республики Казахстан и не состоит на налоговом учете;

11) заявленную потенциальным поставщиком таблицу цен по форме согласно приложению 7 к настоящей тендерной документации, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, включающую фактические затраты потенциального поставщика, из которых формируется конечная цена заявленных лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники и (или) фармацевтической услуги, включая цену сопутствующих услуг;

- 12) сопутствующие услуги;
- 13) оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки;
- 14) копию акта проверки наличия условий для хранения и транспортировки лекарственных средств и изделий медицинского назначения, выданного территориальными подразделениями уполномоченного органа в сфере обращения лекарственных средств, при необходимости - акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" (акты должны быть выданы не позднее одного года до даты вскрытия конвертов с заявками). В случаях представления потенциальным поставщиком сертификата надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), отечественным товаропроизводителем - сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики (GMP) или сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP), вышеуказанные акты не представляются;
- 15) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 Правил;
- 16) при закупе фармацевтических услуг документы, подтверждающие соответствие соисполнителя квалификационным требованиям, установленным пунктом 14 Правил;
- 17) письмо об отсутствии аффилированности в соответствии с пунктом 9 Правил;
- 18) письмо о согласии на расторжение договора закупа в случае выявления фактов, указанных в пункте 9 Правил, в порядке, установленном настоящими Правилами;
- 19) договоры намерения об оказании фармацевтической услуги с соисполнителями;
- 20) гарантийное письмо об установлении информационно-коммуникационной инфраструктуры для ведения информационной системы учета амбулаторного лекарственного обеспечения (при закупе фармацевтических услуг).
- 21) копию документа, подтверждающего владение на праве собственности или праве владения и пользования объектом фармацевтической деятельности, в соответствии с адресом, указанным в разрешении и (или) уведомлении на занятие соответствующей фармацевтической деятельностью и (или) реализацию медицинских изделий.

#### 5.6. Техническая часть тендерной заявки содержит:

- 1) технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленного товара, фармацевтической услуги на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники также на электронном носителе в формате \*.doc);
- 2) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров и фармацевтических услуг требованиям Правил и тендерной документации.

5.7. Потенциальный поставщик при необходимости отзывает заявку в письменной форме до истечения окончательного срока их приема.

5.8. Не допускается внесение изменений в тендерные заявки после истечения срока представления тендерных заявок.

5.9. Тендерная заявка представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью первого руководителя или уполномоченного лица, а также печатью потенциального поставщика (при наличии). Техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупа прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт.

5.10. Техническая спецификация представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница ее подлежит скреплению подписью первого руководителя или уполномоченного лица, а также печатью потенциального поставщика (при наличии).

5.11. Тендерная заявка должна быть напечатана либо написана несмываемыми чернилами и подписана потенциальным поставщиком.

5.12. Не допускается внесение в текст тендерной заявки вставок между строками, подтирок или приписок, за исключением случаев необходимости исправления грамматических или арифметических ошибок.

5.13. Тендерная заявка запечатывается в конверт, в котором указываются наименование и юридический адрес потенциального поставщика. Конверт подлежит адресации заказчику или организатору закупа по адресу, указанному в тендерной документации, и содержит слова **«Тендер по закупу медицинских изделий для операционного отделения на 2020 год»** и **«Не вскрывать до 11 часов 00 минут «26» марта 2020 года»**

## **6. Валюта тендерной заявки и платежа**

- 6.1. Цены тендерных заявок потенциальных поставщиков должны быть выражены в тенге.  
6.2. Фактическая оплата поставщикам производится в тенге.

## **7. Гарантийное обеспечение тендерной заявки**

7.1. Вместе с тендерной заявкой потенциальный поставщик вносит гарантийное обеспечение в размере одного процента от суммы, выделенной для закупа товаров или фармацевтических услуг.

7.2. Гарантийное обеспечение тендерной заявки (далее - гарантийное обеспечение) представляется в виде:

1) гарантийного денежного взноса, который вносится на банковский счет организатора закупа КГП на ПХВ "Атырауская областная больница" Управления здравоохранения Атырауской областиг. Атырауул. Владимирская, 98БИН 990140001352ИИККZ166010141000005332БИК HSBKKZKXAO "Народный Банк Казахстана";

2) банковской гарантии по форме, согласно приложению 8 тендерной документации.Срок действия гарантийного обеспечения тендерной заявки должен быть не менее срока действия тендерной заявки.

7.3. Гарантийное обеспечение возвращается потенциальному поставщику в течение пяти рабочих дней в случаях:

- 1) истечения срока действия тендерной заявки (за исключением тендерной заявки победителя тендера);
- 2) отзыва тендерной заявки потенциальным поставщиком до истечения окончательного срока их приема;
- 3) отклонения тендерной заявки по основанию несоответствия положениям тендерной документации;
- 4) признания победителем тендера другого потенциального поставщика;
- 5) прекращения процедур закупа без определения победителя тендера;
- 6) вступления в силу договора закупа и внесения победителем тендера гарантийного обеспечения исполнения договора закупа.

7.4. Гарантийное обеспечение не возвращается потенциальному поставщику, если он:

- 1) отозвал или изменил тендерную заявку после истечения окончательного срока приема тендерных заявок;
- 2) победитель уклонился от заключения договора о закупе после признания победителем тендера;
- 3) признан победителем и не внес либо несвоевременно внес гарантийное обеспечение договора о закупе.

## **8. Язык тендерной заявки**

8.1. Тендерная заявка, подготовленная потенциальным поставщиком, а также вся корреспонденция и документы касательно тендерной заявки составляются и представляются на языке в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Сопроводительная документация и печатная литература, предоставляемые потенциальным поставщиком, могут быть составлены на другом языке при условии, что к ним будет прилагаться точный, нотариально засвидетельствованный перевод соответствующих разделов на языке тендерной заявки, и в этом случае, в целях интерпретации тендерной заявки, преимущество будут иметь документы, составленные на государственном или русском языке.

## **9. Место и окончательный срок представления тендерных заявок**

9.1 Тендерные заявки представляются организатору тендера нарочно или по почте по адресу: 060009, Атырауская область, г.Атырау, ул. Владимирская,98, отдел государственных закупок и **в срок «26» марта 2020 года до 10.00 часов включительно.**

## **10. Представление тендерных заявок**

10.1. Тендерные заявки должны быть представлены в соответствии с требованиями Правил и настоящей Тендерной документации.

## **11. Вскрытие тендерной комиссией конвертов с тендерными заявками**

11.1 Конверты с тендерными заявками вскрываются тендерной комиссией **«26» марта 2020 года в 11 часов 00 минут, по адресу г.Атырау, ул. Владимирская, 98 в кабинете телемедицины.**

11.2. Присутствующие уполномоченные представители потенциальных поставщиков должны зарегистрироваться в журнале регистрации потенциальных поставщиков, подтверждая свое присутствие.

11.3. Вскрывая конверты, секретарь тендерной комиссии объявляет наименование и адрес потенциальных поставщиков, от которых поступили тендерные заявки, заявленные цены по каждому лоту, условия поставки и оплаты, порядок отзыва тендерных заявок, информацию о документах, составляющих тендерную заявку, и вносит данные сведения в протокол вскрытия конвертов.

## **12. Оценка и сопоставление тендерных заявок**

12.1. Тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку в целом или по лоту в случаях:

- 1) непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с требованиями настоящих Правил;
- 2) непредставления копии свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица;
- 3) непредставления копии устава или выписки о составе учредителей, участников или выписки из реестра держателей акций или копии учредительного договора в случаях, предусмотренных настоящими Правилами;
- 4) непредставления копии документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копии документа, удостоверяющего личность (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 5) непредставления копий разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов, либо непредставления нотариально удостоверенных копий соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", в случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов;
- 6) непредставления сведений об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученных посредством веб-портала "электронного правительства" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;
- 7) наличия в сведениях соответствующего органа государственных доходов информации о налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование (за исключением сумм, по которым изменены сроки уплаты, не отраженных в общей сумме задолженности);
- 8) непредставления подписанного оригинала справки банка об отсутствии просроченной задолженности согласно требованиям настоящих Правил;
- 9) наличия в справке банка или филиала банка просроченной задолженности по обязательствам потенциального поставщика, длящейся более трех месяцев, предшествующих дате выдачи данной справки;
- 10) непредставления сведений о квалификации по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 11) непредставления технической спецификации в соответствии с требованиями настоящих Правил;
- 12) представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил;
- 13) установления факта представления недостоверной информации по квалификационным требованиям и требованиям к товарам и услугам, приобретаемым в рамках настоящих Правил;
- 14) применения процедуры банкротства, ликвидации и (или) наличия в перечне недобросовестных поставщиков;



- 15) непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых товаров, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 Правил;
- 16) непредставления копии акта проверки наличия условий для хранения и транспортировки лекарственных средств и изделий медицинского назначения, выданного территориальными подразделениями уполномоченного органа в сфере обращения лекарственных средств, при необходимости акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" в соответствии с подпунктом 14) пункта 64 Правил, за исключением случаев представления потенциальным поставщиком сертификата надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), отечественным товаропроизводителем - сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики (GMP), сертификата надлежащей аптечной практики (GPP) при закупе фармацевтических услуг;
- 17) если техническая характеристика заявленной медицинской техники не соответствует технической характеристике и (или) комплектации, определенной регистрационным удостоверением и (или) регистрационным досье;
- 18) несоответствия требованиям пункта 17 Правил, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 18 Правил;
- 19) установленных пунктами 26, 33 Правил;
- 20) если тендерная заявка имеет более короткий срок действия, чем указано в условиях тендерной документации;
- 21) если не представлена либо представлена неподписанная таблица цен;
- 22) представления потенциальным поставщиком цены товара, превышающей цену, выделенную для закупа по соответствующему лоту, и (или) предельную цену по торговому наименованию товара;
- 23) представления тендерной заявки в непрошитом виде, с пронумерованными страницами, не заверенной подписью, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупа;
- 24) несоответствия потенциального поставщика и (или) соисполнителя предъявляемым квалификационным требованиям;
- 25) непредставления информации об отсутствии аффилированности в соответствии с пунктом 9 Правил;
- 26) непредставления согласия на расторжение договора закупа в случае выявления фактов, указанных в пункте 9 Правил, в порядке, установленном настоящими Правилами;
- 27) установления инициирования процедуры банкротства либо ликвидации, приостановления финансово-хозяйственной деятельности, в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан на момент проведения закупок;
- 28) установления факта привлечения к ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по заключенным в течение последних двух лет договорам на основании решения суда, вступившего в законную силу.

12.2. Если тендер в целом или какой-либо его лот признаны несостоявшимися, заказчик или организатор закупа изменяют содержание и условия тендера и проводят повторный тендер в соответствии с разделом 2 Правил.

Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку.

12.3. Закуп способом тендера или его какой-либо лот признаются несостоявшимися по одному из следующих оснований:

- 1) отсутствия представленных тендерных заявок;
- 2) представления менее двух тендерных заявок;
- 3) если не допущен ни один потенциальный поставщик;
- 4) если допущен один потенциальный поставщик.

12.4. Победитель тендера определяется на основе наименьшей цены.

### **13. Поддержка отечественных товаропроизводителей**

13.1. В случае, если в тендере (двухэтапном тендере) по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем, тендерная заявка которого

соответствует требованиям настоящих Правил, комиссия принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем тендера, с которым заключается договор поставки без применения способа закупа из одного источника. При этом при заключении договора цена товара не превышает цену первичного ценового предложения данного потенциального поставщика.

13.2. В случае, если в тендере (двухэтапном тендере) по лоту участвуют два и более потенциальных поставщиков, один из которых потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем, тендерная заявка которого соответствует требованиям настоящих Правил, комиссия принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем тендера, с которым заключается договор поставки без применения способа закупа из одного источника. При этом при заключении договора цена товара не превышает цену первичного ценового предложения данного потенциального поставщика.

13.3. В случае, если в тендере (двухэтапном тендере) по лоту участвуют два и более потенциальных поставщиков, являющихся отечественными товаропроизводителями, тендерные заявки которых соответствуют требованиям настоящих Правил, заказчик, организатор закупа или единый дистрибьютор рассматривают тендерные заявки потенциальных поставщиков, являющихся отечественными товаропроизводителями, а тендерные заявки других потенциальных поставщиков (при их наличии) отклоняются.

13.4. Статус отечественного производителя потенциального поставщика при проведении закупа подтверждается следующими документами:

- 1) разрешение (лицензия) на осуществление фармацевтической деятельности по производству лекарственных средств, изделий медицинского назначения или медицинской техники, полученное в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;
- 2) регистрационное удостоверение на товар отечественного производителя, выданное в соответствии с положениями Кодекса и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения, с указанием отечественного товаропроизводителя в качестве производителя.

#### **14. Поддержка предпринимательской инициативы**

14.1. Преимущество на заключение договоров в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования имеют потенциальные поставщики, получившие в соответствии с требованиями законодательства в области здравоохранения Республики Казахстан сертификат о соответствии объекта требованиям:

- 1) надлежащей производственной практики (GMP) при запуске лекарственных средств и заключении долгосрочных договоров поставки лекарственных средств;
- 2) надлежащей дистрибьюторской практики (GDP) при запуске лекарственных средств, изделий медицинского назначения и фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи;
- 3) надлежащей аптечной практики (GPP) при запуске фармацевтических услуг.

14.2. Для получения преимущества на заключение договора закупа к тендерной заявке: отечественные товаропроизводители при запуске лекарственных средств и заключении долгосрочных договоров поставки лекарственных средств прикладывают сертификат о соответствии объекта и производства требованиям надлежащей производственной практики (GMP), полученный в соответствии с требованиями законодательства в области здравоохранения Республики Казахстан; потенциальные поставщики при запуске лекарственных средств, изделий медицинского назначения и фармацевтических услуг прикладывают сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), полученный в соответствии с требованиями законодательства в области здравоохранения Республики Казахстан; потенциальные поставщики и (или) их соисполнители при запуске фармацевтических услуг прикладывают сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP), полученный в соответствии с требованиями законодательства в области здравоохранения Республики Казахстан.

#### **15. Заключение договора о запуске**

15.1. Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера либо получения итогов закупа от организатора закупа направляет потенциальному поставщику, подписанный договор о закупе, составляемый по форме согласно приложению 10 к настоящей тендерной документации.

15.2. В течение десяти рабочих дней со дня получения договора победитель тендера подписывает его либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора или уведомления о несогласии с условиями считается отказом от его заключения. Срок разрешения разногласий не должен превышать двух рабочих дней.

15.3. Договор о закупе вступают в силу со дня подписания его уполномоченными представителями сторон, если иное не предусмотрено законодательными актами Республики Казахстан.

15.4. Если победитель тендера уклонился от подписания договора о закупе в установленный срок или не уведомил заказчика о несогласии с его условиями, то заказчик заключает договор с участником тендера, соответствующим требованиям Правил, и ценовое предложение которого является вторым после предложения победителя.

15.5. Не допускаются внесение каких-либо изменений и (или) новых условий в договор (за исключением уменьшения цены товара, объема), которые изменяют содержание предложения, явившегося основой для выбора поставщика, в том числе замена торгового наименования, указанного в договоре другим торговым наименованием.

15.6. Внесение изменения в заключенный договор при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой для выбора поставщика, допускается:

1) по взаимному согласию сторон в части уменьшения цены на товары и соответственно цены договора;

2) по взаимному согласию сторон в части уменьшения объема товаров, фармацевтических услуг.

15.7. Допускается проведение переговоров заказчиком либо организатором закупа с потенциальным поставщиком, признанным победителем тендера, с целью уменьшения цены товара либо фармацевтической услуги до подписания договора о закупе, об оказании фармацевтических услуг. Потенциальный поставщик принимает решение по своему усмотрению о согласии или несогласии на уменьшение цены товара или фармацевтической услуги, что не является основанием для отказа заказчиком либо организатором закупа в подписании договора с потенциальным поставщиком, признанным победителем тендера.

## **16. Гарантийное обеспечение исполнение договора**

16.1. Гарантийное обеспечение составляет три процента от цены договора о закупе и представляется в виде:

1) гарантийного взноса в виде денежных средств, размещаемых в обслуживающем банке заказчика;

2) банковской гарантии, выданной в соответствии с нормативными правовыми актами Национального Банка Республики Казахстан, по форме согласно приложению 9 к настоящей тендерной документации.

16.2. Гарантийное обеспечение в виде гарантийного взноса денежных средств вносится потенциальным поставщиком на соответствующий счет заказчика.

16.3. Гарантийное обеспечение не вносится, если цена договора о закупе не превышает двух тысячекратного размера месячного расчетного показателя на соответствующий финансовый год.

16.4. Гарантийное обеспечение исполнения договора о закупе вносится поставщиком не позднее десяти рабочих дней со дня его вступления в силу, если им не предусмотрено иное.

16.5. Гарантийное обеспечение исполнения договора о закупе не возвращается заказчиком поставщику в случаях:

1) расторжения договора о закупе в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением поставщиком договорных обязательств;

2) неисполнения или исполнения ненадлежащим образом своих обязательств по договору поставки (нарушение сроков поставки, поставка некачественных лекарственных средств, изделий медицинского назначения и нарушение других условий договора);

3) неуплаты штрафных санкций за неисполнение или ненадлежащее исполнение, предусмотренных договором о закупе.

Приложение 3  
к тендерной документации  
(Кому)

\_\_\_\_\_  
Наименование заказчика, организатора,  
единого организатора закупа,  
единого дистрибьютора  
(от кого)

\_\_\_\_\_  
Наименование потенциального поставщика

**Заявка на участие в тендере (для физических лиц, осуществляющих  
предпринимательскую деятельность и юридических лиц)**

Рассмотрев тендерную документацию по проведению тендера/ объявление и [Правила](#) организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного медицинского социального страхования, утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729,

\_\_\_\_\_  
(название тендера/двухэтапного тендера)

получение которой настоящим удостоверяется (указывается, если получена тендерная документация), \_\_\_\_\_

(наименование потенциального поставщика) выражает согласие осуществить поставку товаров, фармацевтических услуг в соответствии с тендерной документацией (условиям объявления по следующим лотам: \_\_\_\_\_

(подробное описание товаров, фармацевтических услуг)

\_\_\_\_\_  
Настоящая тендерная заявка состоит из:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Настоящая тендерная заявка действует в течение \_\_\_\_\_ дней со дня вскрытия  
(прописью)

конвертов с тендерными заявками.

Подпись, дата, должность, фамилия, имя, отчество  
(при его наличии)

Печать

(при наличии)

Имеющий все полномочия подписать тендерную заявку от имени и по поручению

\_\_\_\_\_  
(наименование потенциального поставщика)

Приложение 4  
к тендерной документации

**Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика**

<b>№</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Дата и номер</b>	<b>Краткое содержание</b>	<b>Кем подписан документ</b>	<b>Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия</b>	<b>Стр.</b>
----------	-------------------------------	---------------------	---------------------------	------------------------------	---	-------------

---

Приложение 5  
к тендерной документации

**Справка об отсутствии просроченной задолженности**

Банк/филиал банка (наименование) по состоянию на \_\_\_\_\_ подтверждает отсутствие просроченной задолженности по всем видам его обязательств длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением правления Национального Банка Республики Казахстан

---

(указать полное наименование физического лица,

---

осуществляющего предпринимательскую деятельность, или юридического лица, телефон, адрес, БИН/ИИН\*, БИК\*\*), обслуживающегося в данном банке/филиале банка, выданной не ранее одного месяца предшествующего дате вскрытия конвертов.

Дата

Подпись

Печать

(при наличии)

\*БИН/ИИН - бизнес идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер;

\*\*БИК - банковский идентификационный код.

Приложение 6  
к тендерной документации

**Сведения о квалификации**

**(заполняются потенциальным поставщиком при закупках лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, фармацевтических услуг)**

Наименование тендера \_\_\_\_\_

1. Общие сведения о потенциальном поставщике:

\_\_\_\_\_

Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность) \_\_\_\_\_

БИН/ИИН\*/УНП\*\* \_\_\_\_\_

2. Объем товаров, поставленных (произведенных) потенциальным поставщиком, аналогичных (схожих) закупаемым на тендере/двухэтапном тендере\*\*\* (заполняется в случае наличия).

Наименование товара	Наименование заказчика	Место поставки товара	Дата поставки товара	Наименование, дата и номер подтверждающего документа	Стоимость договора, тенге
1	2	3	4	5	6

\*\*\* Достоверность всех сведений о квалификации подтверждаю \_\_\_\_\_

Подпись, дата \_\_\_\_\_ должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Печать (при наличии) \_\_\_\_\_

\*БИН/ИИН - бизнес идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер; \_\_\_\_\_

\*\*УНП - учетный номер налогоплательщика \_\_\_\_\_

Приложение 7  
к тендерной документации

**Таблица цен потенциального поставщика**  
(наименование потенциального поставщика, заполняется отдельно на каждый лот)

№	Содержание	Наименование товаров
1	2	3
1.	Краткое описание	
2.	Страна происхождения	
3.	Завод-изготовитель	
4.	Единица измерения	
5.	Цена _____ за единицу в _____ на условиях _____ ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения)	
6.	Количество (объем)	
7.	Всего цена = стр.5 x стр.6, в _____	
8.	Общая цена, в _____ на условиях _____ ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения, DDP) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы.  Потенциальный поставщик вправе указать другие затраты, в том числе: 8.1. 8.2.	
9.	Размер скидки, в случае ее предоставления 9.1. 9.2.	

\_\_\_\_\_  
Подпись, дата, должность, фамилия, имя, отчество  
(при его наличии)

Печать  
(при наличии)



Приложение 8  
к тендерной документации

**Банковская гарантия**

Наименование банка \_\_\_\_\_  
(наименование и реквизиты банка)

Кому \_\_\_\_\_  
(наименование и реквизиты заказчика, организатора закупа)

Гарантийное обязательство № \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.  
(местонахождение)

Мы \_\_\_\_\_ были \_\_\_\_\_ проинформированы,  
что \_\_\_\_\_

(наименование \_\_\_\_\_ потенциального поставщика)  
в дальнейшем "Поставщик", \_\_\_\_\_ принимает участие в тендере по закупке  
\_\_\_\_\_ организованном

(наименование заказчика, организатора закупа  
и готов осуществить поставку (оказать услугу) \_\_\_\_\_ на общую сумму  
\_\_\_\_\_ тенге.

(наименование и объем товаров, работ и услуг) (прописью)  
Тендерной документацией от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г. по проведению вышеназванных  
закупок предусмотрено внесение потенциальными поставщиками обеспечения тендерной заявки в  
виде \_\_\_\_\_ банковской  
гарантии.

В связи с этим, мы \_\_\_\_\_ настоящим берем на себя  
(наименование банка)  
безотзывное обязательство выплатить Вам по Вашему требованию сумму, равную

\_\_\_\_\_ (сумма в цифрах и прописью)  
по получении Вашего письменного требования на оплату, а также письменного подтверждения того,  
что

**Поставщик:**

1) отозвал или изменил тендерную заявку после истечения окончательного срока приема  
тендерных  
заявок;

2) победитель уклонился от заключения договора закупа после признания победителем тендера;

3) победитель не внес либо несвоевременно внес гарантийное обеспечение договора закупа или  
договора на оказание фармацевтических услуг.

Данная гарантия вступает в силу со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками.

Данная гарантия действует до окончательного срока действия тендерной заявки Поставщика на  
участие в тендере. Если срок действия тендерной заявки продлен, то данное гарантийное  
обязательство продлевается на такой же срок.

Подпись гаранта

Дата и адрес

Печать  
(при наличии)

Приложение 9  
к тендерной документации

**Банковская гарантия**

**(вид обеспечения исполнения договора поставки/договора закупа /договора оказания фармацевтических услуг/договора финансового лизинга)**

Наименование банка \_\_\_\_\_  
(наименование и реквизиты банка)

Кому \_\_\_\_\_  
(наименование и реквизиты Единого дистрибьютор

Гарантийное обязательство № \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.  
(местонахождение)

Принимая во внимание что,

\_\_\_\_\_,  
(наименование потенциального поставщика)  
Поставщик заключил (ит)\* договор поставки/ договор закупа, договора оказания фармацевтических услуг/ договор финансового лизинга \_\_\_\_\_ между заказчиком и поставщиком № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.  
(далее договор) на поставку (оказание)

описание товаров или услуг  
и Вами было предусмотрено в договоре, что поставщик внесет обеспечение его исполнения в виде банковской гарантии на общую сумму \_\_\_\_\_ тенге, настоящим

\_\_\_\_\_ наименование банка  
подтверждаем, что являемся гарантом по вышеуказанному Договору берем на себя безотзывное обязательство выплатить Вам по Вашему требованию сумму, равную \_\_\_\_\_ по получении

\_\_\_\_\_ сумма в цифрах и прописью  
Вашего письменного требования на оплату, по основаниям, предусмотренным пунктами 98, 282, 472 Правил организация и проведения закупа лекарственных средств, профилактических, иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделия медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729, а также письменного подтверждение того, что Поставщик не исполнил или исполнил надлежащим образом свои обязательства по Договору.

Данная гарантия вступает в силу с момента ее подписания и действует до момента полного исполнения поставщиком своих обязательств по Договору.

Подпись и печать гарантов \_\_\_\_\_

Дата и адрес \_\_\_\_\_

**Типовой договор закупа**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

(Местонахождение)

\_\_\_\_\_, именуемый (ое) (ая)

(полное наименование Заказчика)

в дальнейшем - «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_,  
должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица  
с одной стороны, и \_\_\_\_\_

(полное наименование Поставщика - победителя тендера)

\_\_\_\_\_, именуемый (ое) (ая) в дальнейшем - «Поставщик»,

в лице \_\_\_\_\_,

должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица,

действующего на основании \_\_\_\_\_,

(устава, положения)

с другой стороны, на основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 и протокола об итогах закупа способом \_\_\_\_\_ (указать способ) по запусу (предмет закупа), прошедшего в году \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ года заключили настоящий Договор закупа (далее - Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

1. Поставщик обязуется поставить товар в соответствии с условиями Договора, в количестве и качестве, определенных в приложениях к настоящему Договору, а Заказчик принять его и оплатить в соответствии с условиями Договора.

2. Общая стоимость товаров (для ГУ указать наименование товаров согласно бюджетной программы/специфики) составляет (указать сумму цифрами и прописью) (далее - общая сумма договора).

3. В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:

1) Договор - гражданско-правовой договор, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан, зафиксированный в письменной форме, подписанный сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в договоре есть ссылки;

2) цена Договора означает цену, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств;

3) товары - товары и сопутствующие услуги, которые Поставщик должен поставить Заказчику в рамках Договора;

4) сопутствующие услуги - услуги, обеспечивающие поставку товаров, такие, например, как транспортировка и страхование, и любые другие вспомогательные услуги, включающие, например, монтаж, пуск, оказание технического содействия, обучение и другие подобного рода обязанности Поставщика, предусмотренные данным Договором;

5) Заказчик - государственные органы, государственные учреждения, государственные предприятия и акционерные общества, контрольный пакет акций которых принадлежит государству, а также аффилированные с ними юридические лица;

б) Поставщик - физическое или юридическое лицо, выступающее в качестве контрагента Заказчика в заключенном с ним Договоре о закупке и осуществляющее поставку товаров, указанных в условиях Договора.

4. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:

- 1) настоящий Договор;
- 2) Перечень закупаемых товаров;
- 3) Техническая спецификация;
- 4) обеспечение исполнения Договора (этот подпункт указывается, если в тендерной документации предусматривается внесение обеспечения исполнения договора).

5. Форма оплаты: \_\_\_\_\_  
(перечисление, за наличный расчет, аккредитив и т.д.)

Авансовый платеж – (предоплата) Поставщику предусмотрен в размере 30 (тридцать) процентов.

6. Сроки выплат: \_\_\_\_\_ (пример % после приемки товара в пункте назначения или предоплата или и т.д.).

7. Необходимые документы, предшествующие оплате:

- 1) копия договора или иные документы, представляемые поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя.
- 2) \_\_\_\_\_ счет-фактура или акт прием передачи.

8. Товары, поставляемые в рамках данного Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации.

9. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика раскрывать кому-либо содержание Договора или какого-либо из его положений, а также технической документации, представленных Заказчиком или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Поставщиком для выполнения настоящего Договора. Указанная информация должна представляться этому персоналу конфиденциально и в той мере, насколько это необходимо для выполнения договорных обязательств.

10. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика использовать какие-либо вышеперечисленные документы или информацию, кроме как в целях реализации Договора.

11. Поставщик должен обеспечить упаковку товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения, указанному в приложении 1 к тендерной документации. Упаковка должна выдерживать без каких-либо ограничений интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения. При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования товаров.

12. Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне ее должны строго соответствовать специальным требованиям, определенным Заказчиком.

13. Поставка товаров осуществляется Поставщиком в соответствии с условиями Заказчика, оговоренными в перечне закупаемых товаров.

14. Поставщик должен поставить товары до пункта назначения, указанного в приложении 1 к тендерной документации. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора.

15. В рамках данного Договора Поставщик должен предоставить услуги указанные в тендерной документации.

16. Цены на сопутствующие услуги должны быть включены в цену Договора.

17. Заказчик может потребовать от Поставщика предоставить следующую информацию о запасных частях, изготавливаемых и реализуемых Поставщиком, а именно стоимость и номенклатуру запасных частей, которые Заказчик может выбрать для закупки у Поставщика и использовать их после истечения гарантийного срока.

18. Поставщик, в случае прекращения производства им запасных частей, должен:

- а) заблаговременно уведомить Заказчика о предстоящем свертывании производства, с тем чтобы позволить ему произвести необходимые закупки в необходимых количествах.
- б) в случае необходимости вслед за прекращением производства бесплатно предоставить Заказчику

планы, чертежи и техническую документацию на запасные части.

19. Поставщик гарантирует, что товары поставленные в рамках Договора, являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное. Поставщик далее гарантирует, что товары, поставленные по данному Договору, не будут иметь дефектов, связанных с конструкцией и материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика. В случае появления дефектов в конструкции, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом, соответствии с технической спецификацией, представленной, Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации.

20. Эта гарантия действительна в течение \_\_\_\_\_ дней после  
(указать требуемый срок гарантий)  
доставки всей партии товаров или ее части в зависимости от конкретного случая и их приемки на конечном пункте назначения, указанном в договоре.

21. Заказчик обязан оперативно уведомить Поставщика в письменном виде обо всех претензиях, связанных с данной гарантией.

22. После получения уведомления о выходе товара из строя поставщик должен в срок не более 72 (семидесяти двух) часов с момента получения уведомления обеспечить выезд квалифицированного специалиста на место для определения причин, сроков предполагаемого ремонта. Поставщик должен произвести ремонт, используя запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем, или замену бракованного товара или его части без каких – либо расходов со стороны заказчика в течение одного \_\_\_\_\_ месяца.

23. Если Поставщик, получив уведомление, не исправит дефект(ы) в течение одного месяца, Заказчик может применить необходимые санкции и меры по исправлению дефектов за счет Поставщика и без какого-либо ущерба другим правам, которыми Заказчик может обладать по Договору в отношении Поставщика.

24. Оплата Поставщику за поставленные товары будет производиться в форме и в сроки, указанные в пунктах 5 и 6 настоящего Договора.

25. Цены, указанные Заказчиком в Договоре, должны соответствовать ценам, указанным Поставщиком в его тендерной заявке.

26. Никакие отклонения или изменения (технические спецификации, метод отгрузки, упаковки, место доставки, или услуги, предоставляемые Поставщиком и т.д.) в документы Договора не допускаются, за исключением письменных изменений, подписанных обеими сторонами.

27. Если любое изменение ведет к уменьшению стоимости или сроков, необходимых Поставщику для поставки любой части товаров по Договору, то цена Договора или график поставок, или и то и другое соответствующим образом корректируется, а в Договор вносятся соответствующие поправки. Все запросы Поставщика на проведение корректировки в рамках данной статьи должны быть предъявлены в течение 30 (тридцати) дней со дня получения Поставщиком распоряжения об изменениях от Заказчика.

28. Поставщик ни полностью, ни частично не должен передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.

29. Поставка товаров и предоставление услуг должны осуществляться Поставщиком в соответствии с графиком, указанным в таблице цен.

30. Задержка с выполнением поставки со стороны Поставщика приводят удержанию обеспечения исполнения Договора и выплате неустойки.

31. Если в период выполнения Договора Поставщик в любой момент столкнется с условиями, мешающими своевременной поставке товаров, Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о факте задержки, ее предположительной длительности и причине(ах). После получения уведомления от Поставщика Заказчик должен оценить ситуацию и может, по своему усмотрению, продлить срок выполнения Договора поставщиком; в этом случае, такое продление должно быть ратифицировано сторонами путем внесения поправки в текст договора.

32. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора вычитает из цены Договора в виде неустойки сумму в размере 0,1 % от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.

33. Поставщик не лишается своего обеспечения исполнения договора и не несет ответственность за

выплату неустоек или расторжение договора в силу невыполнением его условий, если задержка с выполнением договора является результатом форс-мажорных обстоятельств

34. Для целей настоящего Договора "форс-мажор" означает событие, неподвластное контролю со стороны Поставщика, не связанное с просчетом или небрежностью Поставщика и имеющее непредвиденный характер. Такие события могут включать, но не ограничиваться действиями, такими как: военные действия, природные или стихийные бедствия, эпидемия, карантин и эмбарго на поставки товаров.

35. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах. Если от Заказчика не поступают иные письменные инструкции, Поставщик продолжает выполнять свои обязательства по Договору, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Договора, не зависящих от форс-мажорных обстоятельств.

36. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик становится банкротом или неплатежеспособным. В этом случае, расторжение осуществляется немедленно, и Заказчик не несет никакой финансовой обязанности по отношению к Поставщику при условии, если расторжение Договора не наносит ущерба или не затрагивает каких-либо прав на совершение действий или применение санкций, которые были или будут впоследствии предъявлены Заказчику.

37. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор в силу нецелесообразности его дальнейшего выполнения, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должна быть указана причина расторжения Договора, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата вступления в силу расторжения Договора.

38. Когда Договор аннулируется в силу таких обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с расторжением по Договору, на день расторжения. Заказчик и Поставщик должны прилагать все усилия к тому, чтобы разрешать в процессе прямых переговоров все разногласия или споры, возникающие между ними по Договору или в связи с ним.

39. Если в течение 21 (двадцати одного) дня после начала таких переговоров Заказчик и Поставщик не могут разрешить спор по Договору, любая из сторон может потребовать решения этого вопроса в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

40. Договор составляется на государственном и/или русском языках. В случае, если второй стороной договора является иностранная организация, то второй экземпляр может переводиться на язык в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках. В случае необходимости рассмотрения договора в арбитраже рассматривается экземпляр договора на государственном или русском языках. Вся относящаяся к договору переписка и другая документация, который обмениваются стороны, должны соответствовать данным условиям.

41. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала.

42. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.

43. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

44. Поставщик обязан внести обеспечение исполнения договора форме, объеме и на условиях, предусмотренных в тендерной документации.

45. Настоящий договор вступает в силу после подписания сторонами и внесении Поставщиком обеспечение исполнение договора.

46. Адреса и реквизиты сторон: