

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» по адресу г.Атырау, ул. Владимирского, 98 gos.zakup2000@mail.ru объявляет о проведении тендера по запусу медицинских изделий для операционного блока на 2022 год.

Общая сумма выделенная для закупа указано в приложении №1 к ТД.

Пакет тендерной документации можно получить в срок до 09 февраля 2022 года включительно по адресу: Республика Казахстан, Атырауская область, город Атырау, улица Владимирского 98, здание администрации, кабинет Отдел государственных закупок с 9:00 часов до 17:00 часов или по электронной почте gos.zakup2000@mail.ru

•Окончательный срок представления тендерных заявок до 10:00 часов 09 февраля 2022 года.

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 11:00 часов 09 февраля 2022 года по следующему адресу: Атырауская область, г.Атырау, ул. Владимирского 98, здание администрации, кабинет государственных закупок.

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону 8 (7122) 28-37-04.

Для получения тендерной документации просим зарегистрироваться по эл.почте gos.zakup2000@mail.ru направив письменный запрос.

ШЖҚ КМК «Атырау облыстық ауруханасы» Атырау қаласы, Владимирский, 98 үй мекен жайында орналасқан gos.zakup2000@mail.ru 2022 жылы медициналық бұйымдарды сатып алу бойынша тендер жариялайтындығын хабарлайды.

Тендерлік құжаттама пакетін Қазақстан Республикасы, Атырау облысы, Атырау қаласы, Владимирский, 98 әкімшілік ғимараты, мемлекеттік сатып-алу бөлімі мекен-жайы бойынша 9:00-ден 17:00-ге дейін 2022 жылғы 09 ақпан дейінгі мерзімде немесе gos.zakup2000@mail.ru почтасымен алуға болады.

Сатып алуға жалпы бөлінген сомма-ТҚ-ның №1 қосымшасында көрсетілген.

Тендерлік өтінім ұсынудың ақырғы мерзімі 2022 жылдың 09 ақпан күні сағ 10:00-ге дейін.

Тендерге қатысу туралы тендерлік өтінімдер салынған конверттер Атырау облысы, Атырау қаласы, Владимирский, 98 әкімшілік ғимараты, конференц залында 2022 жылдың 09 ақпан күні сағат 11:00-де ашылатын болады.

Әлеуетті өнім берушілерге тендерлік өтінімдер салынған конверттерді ашу кезінде қатысуына болады.

Қосымша ақпарат пен анықтаманы 8 (7122) 28-37-04 телефоны бойынша алуға болады.

Тендерлік құжаттамы алу үшін gos.zakup2000@mail.ru эл.поштасына жазбаша сұраныс жолдап тіркелу қажет.

«УТВЕРЖДАЮ»
 КТП на ПХВ «Атырауская областная больница»
 Управление здравоохранения Атырауской
 области
 Директор 
 Имангалиев Е.З.

Приложение №1 к тендерной документации

Перечень закупаемых товаров

«Тендер по закупке медицинских изделий для операционного блока на 2022 год»

№ лота	Наименование МИ	Ед. изм.	Кол во	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	Срок поставки товаров	Место поставки товаров	Цена за единицу, тыс.тенге	Сумма выделенная для закупки, тыс.тенге
1	Капрон, нити хирургические синтетические, не рассасывающиеся из Полиамида USP (метрический): 1 (4), длина нити 75 см, с атравматической иглой 40 мм, стерильно	штука	3000	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	450	1 350 000
2	Капрон, нити хирургические синтетические, не рассасывающиеся из Полиамида USP (метрический): 2/0 (3), длина нити 75 см, с атравматической иглой 25 мм, стерильно	штука	3500	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	450	1 575 000
3	Капрон, нити хирургические синтетические, не	штука	4000	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау,	450	1 800 000

4	Кетгут нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, размер: USP (метрический) 2 (6), длина нити 75см, с атравматической иглой 45мм, стерильно	штука	1000	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	850	850 000
5	Кетгут нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, размер: USP (метрический) 0 (4), длина нити 75см, с атравматической иглой 35мм, стерильно	штука	1000	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	850	850 000
6	Кетгут нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, размер: USP (метрический) 3/0 (3), длина нити 75см, с атравматической иглой 35мм, стерильно	штука	700	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	850	595 000
7	Румакрил, нити хирургические, синтетические, рассасывающиеся на основе сополимера полиглактина, размер: USP (метрический) 1 (4)	штука	2000	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	1500	3 000 000

	длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 40 мм, стерильно.							
8	Румакрил, нити хирургические, синтетические, рассасывающиеся на основе сополимера полиглактина, размер: USP (метрический) 2 (5) длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 45 мм, стерильно.	штука	3000	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	1500	4 500 000
9	Румакрил, нити хирургические, синтетические, рассасывающиеся на основе сополимера полиглактина, размер: USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 26 мм, стерильно.	штука	150	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	2200	330 000
10	Румакрил, нити хирургические, синтетические, рассасывающиеся на основе сополимера полиглактина, размер: USP (метрический) 2/0 (2) длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 26мм, стерильно.	штука	150	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	2200	330 000
11	Нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные,	штука	800	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского,	1500	1 200 000

	изготовленные из полипропилена, размер USP (метрический): 2/0 (3), длина нити 75 см, с атравматической иглой 17 мм					98, аптечный склад		
12	Нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена, размер USP (метрический): 3/0 (2), длина нити 75 см, с атравматической иглой 17 мм	штука	800	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	1500	1 200 000
13	Нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена, размер USP (метрический): 5/0 (1), длина нити 75 см, с атравматической иглой 17 мм	штука	300	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	2200	660 000
14	Нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена, размер USP (метрический): 4/0 (1,5), длина нити 75 см, с атравматической иглой 17 мм	штука	500	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	1500	750 000
15	W 9262 f PDS II 148мм	штука	300	DDP пункт	20 календарных	КГП на ПХВ	4420	1 326 000

	1/2 с 150см			назначения	дней по заявке Заказчика	«Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад		
16	W 9262 f PDS II 3,026мм 1/2 70см	штука	200	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	2720	544 000
17	W 9262 f PDS II 4,0 20мм 1/2 с 70см	штука	200	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	2720	544 000
18	Vicril №2,0 -26 мм 1/2 70см	штука	600	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	2000	1 200 000
19	Vicril №3,0 -26 мм 1/2 70см	штука	1500	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	2400	3 600 000
20	PROLENE № 2,0 1/2с 75см	штука	500	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	2672	1 336 000
21	PROLENE № 7,0 9.3 3/8 с 75 см	штука	100	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	5750	575 000
22	Скальпель №11, упаковка №10	упаковка	4000	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	200	800 000
23	Скальпель №10, упаковка №10	упаковка	4000	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке	КГП на ПХВ «Атырауская областная	200	800 000

					Заказчика	больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад		
24	Скальпель №15, упаковка № 10	упаковка	1000	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	200	200 000
25	Скальпель № 20, упаковка №10	упаковка	4000	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	200	800 000
26	Сетка PROLENE, 30x30	штука	30	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	31 000	930 000
27	Перчатки неопудренные, стерильные, хирургические, №7	пара	3000	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	250	750 000
28	Перчатки неопудренные, стерильные, хирургические, №7,5	пара	4000	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	250	1 000 000
29	Перчатки неопудренные, текстурированные, внутренняя поверхность обработана полиуретаном, стерильные, хирургические, №7,5	пара	2000	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	647	1 294 000
30	Перчатки неопудренные, текстурированные, внутренняя поверхность обработана	пара	2000	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	647	1 294 000

	полиуретаном, стерильные, хирургические №7							
31	Перчатки Gammex PF Derma хирургические Prene стерильные, 7,5	пара	100	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	4120	412 000
32	Перчатки Gammex PF Derma хирургические Prene стерильные, 7	пара	100	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	4120	412 000
33	Перчатки Gammex PF Derma хирургические Prene стерильные, 8	пара	100	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	4120	412 000
34	Перчатки микрохирургические, латексные, стерильные, 8	пара	100	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	552	55 200
35	Перчатки микрохирургические, латексные, стерильные, 7,5	пара	100	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	552	55 200
36	Перчатки микрохирургические, латексные, стерильные, 7	пара	100	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	552	55 200
37	Т-образная дренажная одноразовая «КЕРА» 80x10x10	штука	5	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	5000	25 000

38	Т-образная дренажная одноразовая «КЕРА» 80х5х5	штука	5	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	5000	25 000
39	Катетер торакальный, прямой стерильный, однократного применения №24	штука	100	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	5684	568 400
40	Катетер торакальный, прямой стерильный, однократного применения №28	штука	100	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	5684	568 400
41	Клипсы титановые, размер ML, стерильные, в упаковке 16 картридж, по 10 штук	упаковка	30	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	160 000	4 800 000
42	Лигирующая титановая клипса Horizon, размер Medium-Large, стерильные, в упаковке 20 картриджей по 6 клипс.	упаковка	30	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	107 000	3 210 000
43	Спонгостан 7см*5см*1см	штука	100	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	6720	672 000
44	Клипса Nemolok XL для сосудов и тканей 7-16мм, стерильные 14 картриджей по 6 клипс.	упаковка	10	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	161 500	1 615 000
45	Иглодержатель 26173KAF	штука	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	562 860	1 125 720

46	Нейтральный электрод, одноразового пользования, разделенный 110см	упаковка	5	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	78 450	392 700
47	Лапараскопическая рукоятка для ручной активаций к ультразвуковому скальпелю «Гармоник», генератора G11	штука	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	1 500 000	3 000 000
48	Лапараскопические ножницы для использования генератора G11, Harmonic ACE+ диаметр 5 мм, длина 36см HAR 36, в упаковке 6 штук	штука	30	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	400 000	12 000 000
49	Нейтральный электрод, без фиксатора, одноразового пользования 110см, стерильный, в упаковке 100 штук	упаковка	6	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	78 540	471 240
50	Троакар со стилетом Endopath Xcel, диаметр 12мм, длина 100мм, в упаковке №6	упаковка	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	570 000	1 140 000
51	Троакар универсальный без стилета Endopath Xcel, диаметр 12мм, длина 100мм, в упаковке №6	упаковка	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	660 000	1 320 000
52	Троакар пирамидальный мультифункциональный клапан.Комплектация:канюля троакар стилет троакар клапане, 30160MP	штука	10	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	208 820	2 088 200

53	Троакар диаметр 6мм, состоит из 30160P, стилет	штука	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	51 410	102 820
54	Троакар тупоконечный размер 11мм, длина 10.5	штука	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	55 120	110 240
55	Троакар пирамидальный мультифункциональный клапан, диам 11мм. Комплектация:канюля троакар стилет троакар клапане 30103 MP	штука	10	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	230 020	2 300 200
56	Троакар со стилетом хирургический нержавеющая сталь 250мм	штука	5	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	8000	40 000
57	Троакар пирамидальный мультифункциональный клапан.Комплектация:канюля троакар стилет троакар клапане 30106KP	штука	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	345 560	345 560
58	Наружные канюли троакара 30140DB, 5 mm	штука	3	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	63 070	189 210
59	Соединительный кабель для нейтрального электрода, 27806	штука	5	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	59 890	299 450
60	Щипцы для захвата и дессекции 33410R	штука	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке	КГП на ПХВ «Атырауская областная	143 630	287 260

					Заказчика	больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад		
61	Захватывающие щипцы атроматические окончатые 33310AF	штука	15	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	143 630	2 154 450
62	Захватывающие щипцы и дисекции Нос Дельфина 33210DN	штука	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	143 630	143 630
63	Захватывающие щипцы для ткани SAWALNE 33510UM	штука	5	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	143 630	718 150
64	Лапчатые щипцы с зубцами 2 x 333310 FM	штука	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	143 630	287 260
65	Захватывающие щипцы с зубцами 2x 333310MG	штука	4	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	143 630	574 520
66	Захватывающие щипцы для ткани 33510 UN	штука	5	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	143 630	718 150
67	Эндоигла по Вереша для пневмоперитонеума с пружинящим тупым стилетом, с замком ЛЮЕР, длина 13см 26120JL	штука	3	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	54 590	163 770
68	Щипцы биполярные, окончатые ,изогнутые,	штука	5	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке	КГП на ПХВ «Атырауская областная	930 000	4 650 000

	диаметр 5мм, в комплекте.				Заказчика	больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад		
69	Клипаппликатор 30444 LR	штука	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	520 990	1 041 980
70	Зажим по ВАВСОСК, размер 10мм, 36см, 33561BC	штука	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	376 300	752 600
71	Коагуляционный и диссекционный электрод, монополярный, крючкообразный на 90 град., диам.5мм, L образный	штука	5	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	44 937	224 685
72	Двойной переходник 30142NB, 13 5	штука	3	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	72 080	216 240
73	Переходник 30141DB, 11 5	штука	3	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	43 460	130 380
74	Ножницы зубчатые ложкообразные, изогнутые 34310MA	штука	15	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	163 240	2 448 600
75	Вставка-ножницы 34310MW	штука	15	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	163 240	2 448 600
76	Шовный инструмент по	штука	1	DDP пункт	20 календарных	КГП на ПХВ	373 650	373 650

	BERCI, 26173AM			назначения	дней по заявке Заказчика	«Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад		
77	ВНЕШНИЙ ТУБУС 33500	штука	5	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	89 040	445 200
78	ВНЕШНИЙ ТУБУС 33300	штука	5	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	86 390	431 950
79	Рабочая вставка биполярных щипцов, изогнутая, окончатая, длина 340мм, диам. 5мм,многоцветного пользования	штука	6	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	350 000	2 100 000
80	Телескоп стержне- линзовый, оптика HORKINS Teleskope 30 град., автоклавируемый,диам. 10мм	штука	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	1 492 421	1 492 421
УРОЛОГИЯ								
81	Телескоп оптика гистероскопа HORKINS 11, 30 градусов, урология	штука	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	1 911 735	1 911 735
82	27026CBK Тубус для цисто-уретроскопа 20шр	штука	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	354 570	354 570
83	27026UK Тубус для цисто-уретроскопа 17	штука	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке	КГП на ПХВ «Атырауская областная	340 260	340 260

	шпр				Заказчика	больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад		
84	27026ВВК Тубус для цисто-уретроскопа 25 шпр	штука	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	354 570	354 570
85	27028С Обтуратор	штука	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	191 860	191 860
86	27025G Мостик переходной, с одним закрываемым инструментальным каналом	штука	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	138 860	138 860
87	27026ЕС Механизм отклоняющий, с управляющим рычагом с ускоренным регулированием по ALBARRAN с двумя инстр	штука	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	442 550	442 550
88	27034FK Щипцы захватывающие для удаления инородных тел,с двумя подвижными браншами,гибкие 5шпр длина 40 см	штука	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	245 920	245 920
89	27072F Щипцы захватывающие оптические ,с двумя подвижными браншами для удаления инородного тела	штука	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	479 650	479 650
90	27175А Щипцы захватывающие для	штука	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке	КГП на ПХВ «Атырауская областная	245 920	245 920

	удаления инородных тел, с двумя подвижными браншами, гибкие 7шр длина 40 см				Заказчика	больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад		
91	27175А Ножницы с одним подвижным лезвием, гибкие 5шр длина 40	штука	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	245 920	245 920
92	27182А Канюля инъекционная ,гибкая бшр,длина 50см	штука	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	68 370	68 370
93	27026X Адаптер	штука	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	74 730	74 730
94	27072А Выкусыватель биопсийный, оптический с двумя подвижными браншами	штука	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	479 650	479 650
95	27023VK Захват корзинчатый для камней	штука	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	616 920	616 920
96	27218 LO Эндошприц по REINER ALEXANDER,объем 150мл	штука	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	153 700	307 400
97	27218EL Колба	штука	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	83 210	166 420
98	27093LM Ультразвуковой зонд	штука	10	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке	КГП на ПХВ «Атырауская областная	59 360	593 600

	для литотрипсии				Заказчика	больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад		
99	27426 NL Ультразвуковой зонд для литотрипсии	штука	10	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	44 520	445 200
100	Силиконовый колпачок для троакаров, диаметр 5мм, многократного применения, в упк №10	упаковка	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	21 042	42 084
101	Силиконовый колпачок для троакаров, диаметр 10мм, многократного применения, в упк №10	упаковка	10	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	21 042	210 420
102	Уплотнительный колпачок 5шт уп 6мм	штука	10	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	6360	63 600
103	МАСЛО ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ 27656В	штука	20	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	5830	116 600
104	МАСЛО ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ 2765627658В	штука	20	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	5830	116 600
105	ЧИСТЯЩАЯ ЩЕТКА ДЛ 50СМ ВНЕШН ДМ15ММ	штука	50	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	2600	130 000
106	ЧИСТЯЩАЯ ЩЕТКА ДЛ 58СМ ВНЕШН	штука	50	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке	КГП на ПХВ «Атырауская областная	2600	130 000

	ДМ16ММ				Заказчика	больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад		
107	Биполярный кабель для пинцетов с плоским коннектором, двух-пиновый 28мм, длина 4,5м, многоразовый. Для электрокоагуляторов BOWA.	штука	6	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	40 800	244 800
108	Универсальный спрей №280052В+С	флакон	5	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	8000	40 000
109	Адаптер переходник накидной с креплением к клапану троакара	штука	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» город Атырау, ул.Владимирского, 98, аптечный склад	43 460	86 920
Итого:								104 482 365

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

Директор _____ **Имангалиев Е.З.**

Приложение №2 к тендерной

документации

Техническая спецификация медицинских изделий.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация
1	Капрон, нити хирургические синтетические, не рассасывающиеся из Полиамида USP (метрический): 1 (4), длина нити 75 см, с атравматической иглой 40 мм, стерильно	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апиrogenны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.
2	Капрон, нити хирургические синтетические, не рассасывающиеся из Полиамида USP (метрический): 2/0 (3), длина нити 75 см, с атравматической иглой 25 мм, стерильно	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апиrogenны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.
3	Капрон, нити хирургические синтетические, не рассасывающиеся из Полиамида USP (метрический): 2 (5), длина нити 75см, с атравматической иглой 45 мм, стерильно	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апиrogenны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R).

		Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.
4	Кетгут нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, размер: USP (метрический) 2 (6), длина нити 75см, с атрауматической иглой 45мм, стерильно	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 течение 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. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.
5	Кетгут нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, размер: USP (метрический) 0 (4), длина нити 75см, с атрауматической иглой 35мм, стерильно	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 течение 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. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.
6	Кетгут нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, размер: USP (метрический) 3/0 (3), длина нити 75см, с атрауматической иглой 35мм, стерильно	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 течение 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. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.
7	Румакрил, нити хирургические, синтетические, рассасывающиеся на основе сополимера полиглактина, размер: USP (метрический) 1 (4) длина нити 75 см, с атрауматической колющей иглой 40 мм, стерильно.	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 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 атрауматичность поверхности и надежность. 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. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения
8	Румакрил, нити хирургические, синтетические, рассасывающиеся на основе сополимера полиглактина, размер: USP (метрический) 2 (5) длина нити 75 см, с атрауматической колющей иглой 45 мм, стерильно.	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 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 атрауматичность поверхности и надежность. 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. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения

9	<p>Румакрил, нити хирургические, синтетические, рассасывающиеся на основе сополимера полиглактина, размер: USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 26 мм, стерильно.</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 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. 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 содержимым 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 (ЕО).</p> <p>Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения</p>
10	<p>Румакрил, нити хирургические, синтетические, рассасывающиеся на основе сополимера полиглактина, размер: USP (метрический) 2/0 (2) длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 26мм, стерильно.</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 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. 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 содержимым 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 (ЕО).</p> <p>Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения</p>
11	<p>Нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена, размер USP (метрический): 2/0 (3), длина нити 75 см, с атравматической иглой 17 мм</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, синего цвета 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 содержимым 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 (ЕО).</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>
12	<p>Нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена, размер USP (метрический): 3/0 (2), длина нити 75 см, с атравматической иглой 17 мм</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, синего цвета 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 содержимым 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 (ЕО).</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>
13	<p>Нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, синего цвета 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 содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p>

	полипропилена, размер USP (метрический): 5/0 (1), длина нити 75 см, с атравматической иглой 17 мм	Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.
14	Нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена, размер USP (метрический): 4/0 (1,5), длина нити 75 см, с атравматической иглой 17 мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, синего цвета изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в пластиковую катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.
15	W 9262 f PDS II 148мм 1/2 с 150см	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 150 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Петлевой шовный материал (оба конца нити атравматически соединены с одной иглой). Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет 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 содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, 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. Нить уложена по восьмерке в картонном лотке. Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 24 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке
16	W 9262 f PDS II 3,026мм 1/2 70см	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм.

		<p>Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет 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 содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, 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 внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>
17	W 9262 f PDS II 4,0 20мм 1/2 с 70см	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм.</p> <p>Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет 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 содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, 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 внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>

18	Vicril №2,0 -26 мм 1/2 70см	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет 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 содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, 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 и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке</p>
19	Vicril №3,0 -26 мм 1/2 70см	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет 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 содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, 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 и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает</p>

		<p>прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке</p>
20	PROLENE № 2,0 1/2c 75см	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одианрную 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 содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, 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 внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запугиванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке</p>
21	PROLENE № 7,0 9.3 3/8 c 75 см	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,5, условный размер 7/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы колющие, кончик игл (1/32 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, 9,3 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,254 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одианрную 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 содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, 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 внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запугиванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который</p>

		позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.
22	Скальпель №11, упаковка №10	Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия <ul style="list-style-type: none"> • Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали • Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия • Лезвия имеют номера в соответствии с их формой: №11, • Индивидуальная стерильная упаковка • Стерилизованы гамма-излучением. Проведение хирургических операций. Хранить при температуре от 0° до 40°С и относительной влажности воздуха до 80%
23	Скальпель №10, упаковка №10	Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия <ul style="list-style-type: none"> • Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали • Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия • Лезвия имеют номера в соответствии с их формой: №10, • Индивидуальная стерильная упаковка • Стерилизованы гамма-излучением. Проведение хирургических операций. Хранить при температуре от 0° до 40°С и относительной влажности воздуха до 80%
24	Скальпель №15, упаковка №10	Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия <ul style="list-style-type: none"> • Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали • Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия • Лезвия имеют номера в соответствии с их формой: №15, №15С • Индивидуальная стерильная упаковка • Стерилизованы гамма-излучением. Проведение хирургических операций. Хранить при температуре от 0° до 40°С и относительной влажности воздуха до 80%
25	Скальпель № 20, упаковка №10	Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия <ul style="list-style-type: none"> • Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали • Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия • Лезвия имеют номера в соответствии с их формой: №20 • Индивидуальная стерильная упаковка • Стерилизованы гамма-излучением. Проведение хирургических операций. Хранить при температуре от 0° до 40°С и относительной влажности воздуха до 80%
26	Сетка PROLENE, 30x30	Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением, условный размер нитей 5/0, удельный вес составляет 76 г/м ² ; предел прочности на разрыв - 14 кг/см ² , размер пор - 1 мм. Прямоугольной формы. Размер 6x11 см. Стерильный внутренний вкладыш упакован в индивидуальную одинарную 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 содержит наименование сетки, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, размер сетки, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Групповая упаковка содержит 3 штуки, герметична, предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.

27	Перчатки неопудренные, стерильные, хирургические, №7	22 Перчатки неопудренные, стерильные, хирургические, №7
28	Перчатки неопудренные, стерильные, хирургические, №7,5	Перчатки неопудренные, стерильные, хирургические, №7,5
29	Перчатки неопудренные, текстурированные, внутренняя поверхность обработана полиуретаном, стерильные, хирургические, №7,5	Стерильные латексные перчатки для ортопедических операций. Перчатки толще обычных на 20% Неопудренные, текстурированные. внутренняя поверхность обработана полиуретаном, что позволяет легко одеть на мокрые руки хирурга.. Манжета перчаток без валика, снабжена специальной адгезивной полоской которая не позволяет манжете скатываться. Коричневый цвет перчаток не бликует от ламп в операционной, что обеспечивает комфорт для глаз хирурга при длительных операциях. Манжета 310 мм +/-5мм. Средняя толщина перчатки 0,3мм.
30	Перчатки неопудренные, текстурированные, внутренняя поверхность обработана полиуретаном, стерильные, хирургические №7	Стерильные латексные перчатки для ортопедических операций. Перчатки толще обычных на 20% Неопудренные, текстурированные. внутренняя поверхность обработана полиуретаном, что позволяет легко одеть на мокрые руки хирурга.. Манжета перчаток без валика, снабжена специальной адгезивной полоской которая не позволяет манжете скатываться. Коричневый цвет перчаток не бликует от ламп в операционной, что обеспечивает комфорт для глаз хирурга при длительных операциях. Манжета 310 мм +/-5мм. Средняя толщина перчатки 0,3мм.
31	Перчатки Gammex PF Derma хирургические Prene стерильные, 7,5	Неопреновые, 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 (мм): средний палец- 0,185; ладонь-0,175; манжета-0,18, для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (зеленого спектра) 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 не менее 310 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. цвет – зеленый, внешняя и внутренняя поверхность обработаны силиконом, внутренняя поверхность обработана полиуретаном. Знак CE 0086- соответствует стандарту EN455 части 1,2,3, ISO 9001, ISO 13485, EN552, EN556, прочность на разрыв – от 14 до 18,5, размеры: 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9.
32	Перчатки Gammex PF Derma хирургические Prene стерильные, 7	Неопреновые, 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 (мм): средний палец- 0,185; ладонь-0,175; манжета-0,18, для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (зеленого спектра) 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 не менее 310 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. цвет – зеленый, внешняя и внутренняя поверхность обработаны силиконом, внутренняя поверхность обработана полиуретаном. Знак CE 0086- соответствует стандарту EN455 части 1,2,3, ISO 9001, ISO 13485, EN552, EN556, прочность на разрыв – от 14 до 18,5, размеры: 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9.
33	Перчатки Gammex PF Derma хирургические Prene стерильные, 8	Неопреновые, 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 (мм): средний палец- 0,185; ладонь-0,175; манжета-0,18, для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови

		цвета (зеленого спектра) 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 не менее 310 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. цвет – зеленый, внешняя и внутренняя поверхность обработаны силиконом, внутренняя поверхность обработана полиуретаном. Знак CE 0086- соответствует стандарту EN455 части 1,2,3, ISO 9001, ISO 13485, EN552, EN556, прочность на разрыв – от 14 до 18,5, размеры: 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9.
34	Перчатки микрохирургические, латексные, стерильные, 8	Стерильные латексные перчатки для микрохирургических операций. Перчатки тоньше обычных на 20%. Неопудренные, текстурированные. внутренняя поверхность обработана полиуретаном, что позволяет легко одеть на мокрые руки хирурга.. Манжета перчаток без валика, снабжена специальной адгезивной полоской которая не позволяет манжете скатываться. Коричневый цвет перчаток не бликует от ламп в операционной, что обеспечивает комфорт для глаз хирурга при длительных операциях. Манжета 310 мм +/-5мм. Средняя толщина перчатки 0,17 мм.
35	Перчатки микрохирургические, латексные, стерильные, 7,5	Стерильные латексные перчатки для микрохирургических операций. Перчатки тоньше обычных на 20%. Неопудренные, текстурированные. внутренняя поверхность обработана полиуретаном, что позволяет легко одеть на мокрые руки хирурга.. Манжета перчаток без валика, снабжена специальной адгезивной полоской которая не позволяет манжете скатываться. Коричневый цвет перчаток не бликует от ламп в операционной, что обеспечивает комфорт для глаз хирурга при длительных операциях. Манжета 310 мм +/-5мм. Средняя толщина перчатки 0,17 мм.
36	Перчатки микрохирургические, латексные, стерильные, 7	Стерильные латексные перчатки для микрохирургических операций. Перчатки тоньше обычных на 20%. Неопудренные, текстурированные. внутренняя поверхность обработана полиуретаном, что позволяет легко одеть на мокрые руки хирурга.. Манжета перчаток без валика, снабжена специальной адгезивной полоской которая не позволяет манжете скатываться. Коричневый цвет перчаток не бликует от ламп в операционной, что обеспечивает комфорт для глаз хирурга при длительных операциях. Манжета 310 мм +/-5мм. Средняя толщина перчатки 0,17 мм.
37	Т-образная дренажная одноразовая «КЕРА» 80x10x10	Т-образная дренажная одноразовая «КЕРА» 80x10x10
38	Т-образная дренажная одноразовая «КЕРА» 80x5x5	Т-образная дренажная одноразовая «КЕРА» 80x5x5
39	Катетер торакальный, прямой стерильный, однократного применения №24	Катетер торакальный, прямой на 50см, размер 24ch, 8мм, стерильный (силиконовый) однократного применение, с рентгеноконтрастная полоска
40	Катетер торакальный, прямой стерильный, однократного применения №28	Катетер торакальный, прямой на 50см, размер 28ch, 9,3мм, стерильный (силиконовый) однократного применение, с рентгеноконтрастная полоска
41	Клипсы титановые, размер ML, стерильные, в упаковке 16 картридж, по 10 штук	Клипсы титановые, размер ML, стерильные, в упаковке 16 картридж, по 10 штук
42	Лигирующая титановая клипса Horizon, размер Medium-Large, стерильные, в упаковке 20 картриджей по 6 клипс.	Лигирующая клипса, размер MediumLarge (средне-большие). Материал – титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Ширина клипсы 5,7 мм, высота 7,2 мм, длина в закрытом состоянии 8,9 мм. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - зеленая. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 20. Для

		клипапшпикаторов с системой клипирования Weck Horizon Medium-Large.
43	Спонгостан 7см*5см*1см	Рассасывающаяся стерильная гемостатическая губка на основе свиного желатина, со сроками рассасывания 4-6 недель, размером 7см x 5см x 1см.
44	Клипса Hemolok XL для сосудов и тканей 7-16мм, стерильные 14 картриджей по 6 клипс.	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей 7-16мм (14 картриджей по 6 клипсов). Для имеющихся в наличии клипапшпикаторов Hemolok. Клипсы размер XL для сосудов и тканей 7-16 мм имеющие цветовой код размера из не рассасывающегося биоинертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы даёт возможность деклипирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия, а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rn-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rn исследованиях. В 1й коробке 14 картриджей, 6 клипс/картридж (84 клипсы).
45	Иглодержатель 26173КАФ	Иглодержатель 26173КАФ
46	Нейтральный электрод, одноразового пользования, разделенный 110см	Нейтральный электрод EASY без фиксатора, одноразового пользования, со стандартным контактным лепестком 25 мм для подключения соединительных кабелей, разделенный, 110 см ² , без соединительного кабеля, в 1 упаковке 100 штук стерильных одноразовых нейтральных электродов.
47	Лапараскопическая рукоятка для ручной активаций к ультразвуковому скальпелю «Гармоник», генератора G11	Лапароскопическая рукоятка с пьезокерамическими элементами, предназначена для преобразования электрических импульсов ультразвукового хирургического генератора в высокочастотные механические колебания с частотой 55,5 кГц и их передачи на лезвия инструментов-насадок ультразвукового скальпеля, которые при подобном воздействии совершают колебания в продольном направлении. Состоит из собственно рукоятки с резьбовым штоком для соединения с инструментами-насадками и гибкого изоляционного провода с прорезиненным штекером для соединения с разъемом на передней панели генератора. Цветовая метка на штекере для быстрой корректной ориентации в раземе при подключении рукоятки к генератору. Наличие встроенного счетчика количества активаций (95 активаций). Возможность активации насадки, присоединенной к рукоятке, с помощью ручного триггера на насадке или съемного адаптера к рукоятки для ручной активации насадок, с билатерально продублированными кнопками активации режима минимальной и максимальной мощности, а также при помощи ножного педального привода. Наличие функции тестирования состояния рукоятки с выводом кода ошибки на дисплее генератора и специфической звуковой индикации в случае неисправности рукоятки или некорректного соединения рукоятки с прибором или инструментом-насадкой. Используется с насадками диаметром 5 и 10 мм для открытой и эндоскопической хирургии. Комплектуется предохранительным колпачком для защиты резьбового штока. Поставляется нестерильной. Комплектуется 1 замком рабочей части и 1 проверочным наконечником для адекватного тестирования работоспособности рукоятки. Инструкция на русском языке.
48	Лапараскопические ножницы для использования генератора G11, Harmonic ACE+ диаметр 5 мм, длина 36см HAR 36, в упаковке 6 штук	Ножницы коагуляционные с эргономичной пистолетной рукояткой для открытых и эндоскопических операций, с ручной активацией, с технологией адаптации к тканям. Предназначены для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. При отсутствии активации могут использоваться в качестве граспера, 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 встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведения бранш. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора G11 (Джен Илевен), для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а также 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. Имеется индикатор длины 5 мм на обеих боковых сторонах пассивной бранши. Наличие резьбового разьема для соединения с лапароскопической рукояткой. Пистолетная 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 шестигранную форму. Выпуклая и изогнутая поверхности, а также проксимальная часть активной бранши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхняя и нижняя грани, а также дистальная часть активной бранши (кончик) служат для рассечения тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Длина активной бранши - 15 мм, ширина - 1,5 мм, высота - 2,0 мм. Длина пассивной бранши - 16 мм, ширина - 2,6 мм, высота - 0,6 мм. Апертура раскрытия браншей - 12 мм. Комплекуются 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". Инструкция на русском языке. HAR36 ножницы коагуляционные harmonic ace для лапароскопических операций 36 см, с эргономичной рукоятью и серым замком рукоятью части.
49	Нейтральный электрод, без фиксатора, одноразового пользования 110см, стерильный, в упаковке 100 штук	Нейтральный электрод EASY без фиксатора, одноразового пользования, со стандартным контактным лепестком 25 мм для подключения соединительных кабелей, разделенный, 110 см ² , без соединительного кабеля, в 1 упаковке 100 штук стерильных одноразовых нейтральных электродов.
50	Троакар со стилетом Endopath Xcel, диаметр 12мм, длина 100мм, в упаковке №6	Троакар со стилетом Endopath Xcel с защитным колпачком со стабилизацией (с плоским лезвием), диаметр 12мм, длина 100мм, в упаковке №6
51	Троакар универсальный без стилета Endopath Xcel, диаметр 12мм, длина 100мм, в упаковке №6	Троакар универсальный без стилета Endopath Xcel, диаметр 12мм, длина 100мм, в упаковке №6
52	Троакар пирамидальный мультифункциональный клапан. Комплектация:канюля троакар стилет троакар клапане, 30160MP	Троакар пирамидальный мультифункциональный клапан.Комплектация:канюля троакар стилет троакар клапане, 30160MP
53	Троакар диаметр 6мм, состоит из 30160P, стилет	Троакар диаметр 6мм, состоит из 30160P, стилет
54	Троакар тупоконечный размер 11мм, длина 10.5	Троакар тупоконечный размер 11мм, длина 10.5
55	Троакар пирамидальный мультифункциональный клапан, диам 11мм. Комплектация:канюля троакар стилет троакар клапане 30103 MP	Троакар пирамидальный мультифункциональный клапан, диам 11мм. Комплектация:канюля троакар стилет троакар клапане 30103 MP
56	Троакар со стилетом хирургический нержавеющая сталь 250мм	Троакар со стилетом хирургический нержавеющая сталь 250мм
57	Троакар пирамидальный мультифункциональный клапан. Комплектация:канюля троакар стилет троакар клапане 30106KP	Троакар пирамидальный мультифункциональный клапан.Комплектация:канюля троакар стилет троакар клапане 30106KP

58	Наружные канюли троакара 30140DB, 5 mm	Наружные канюли троакара 30140DB, 5 mm
59	Соединительный кабель для нейтрального электрода, 27806	Соединительный кабель для нейтрального электрода, 27806
60	Щипцы для захвата и диссекции 33410R	Щипцы для захвата и диссекции 33410R
61	Захватывающие щипцы атроматические окончатые 33310AF	Захватывающие щипцы атроматические окончатые 33310AF
62	Захватывающие щипцы и дисекции Нос Дельфина 33210DN	Захватывающие щипцы и дисекции Нос Дельфина 33210DN
63	Захватывающие щипцы для ткани SAWALNE 33510UM	Захватывающие щипцы для ткани SAWALNE 33510UM
64	Лапчатые щипцы с зубцами 2 x 333310 FM	Лапчатые щипцы с зубцами 2 x 333310 FM
65	Захватывающие щипцы с зубцами 2x 333310MG	Захватывающие щипцы с зубцами 2x 333310MG
66	Захватывающие щипцы для ткани 33510 UN	Захватывающие щипцы для ткани 33510 UN
67	Эндоигла по Вереша для пневмоперитонеума с пружинящим тупым стилетом, с замком ЛЮЕР, длина 13см 26120JL	Эндоигла по Вереша для пневмоперитонеума с пружинящим тупым стилетом, с замком ЛЮЕР, длина 13см 26120JL
68	Щипцы биполярные, окончатые, изогнутые, диаметр 5мм, в комплекте.	Щипцы биполярные «окончатые, изогнутые», диаметр 5 мм состоят из: стержневая трубка длина 340 мм, диаметр 5 мм, вес 44 г; рабочая вставка диаметр 5 мм, длина 340 мм, вес 19 г, бранши «окончатые, изогнутые»; рукоятка размеры 120x135x27, вес 93г, со стандартным плоским коннектором для ВЧ биполярной коагуляции, максимальное напряжение на выходе U _{макс.} : не более 250 Вп, продукт многоразового пользования, допускает автоматическую мойку и стерилизацию в паровом автоклаве при 134°C.
69	Клипаппликатор 30444 LR	Клипаппликатор 30444 LR
70	Зажим по ВАВСОК, размер 10мм, 36см, 33561BC	Зажим по ВАВСОК, размер 10мм, 36см, 33561BC
71	Коагуляционный и диссекционный электрод, монополярный, крючкообразный на 90 град., диам.5мм, L образный	Монополярный электрод, крючкообразный, под углом 90 градусов, диаметр - 5,0 мм, длина - 330 мм, многократного применения.
72	Двойной переходник 30142HB, 13 5	Двойной переходник 30142HB, 13 5
73	Переходник 30141DB, 11 5	Переходник 30141DB, 11 5
74	Ножницы зубчатые ложкообразные, изогнутые	Ножницы зубчатые ложкообразные, изогнутые 34310MA

	34310MA	27
75	Вставка-ножницы 34310MW	Вставка-ножницы 34310MW
76	Шовный инструмент по BERCI, 26173AM	Шовный инструмент по BERCI, 2,8мм,17см, 26173AM
77	ВНЕШНИЙ ТУБУС 33500	ВНЕШНИЙ ТУБУС 33500
78	ВНЕШНИЙ ТУБУС 33300	ВНЕШНИЙ ТУБУС 33300
79	Рабочая вставка биполярных щипцов, изогнутая, окончатая, длина 340мм, диам. 5мм, многоразового пользования	Рабочая вставка биполярных щипцов, изогнутая, окончатая, длина 340 мм, вес 19 г, диаметр 5 мм, продукт многоразового пользования, допускает автоматическую мойку и стерилизацию в паровом автоклаве при 134°C.
80	Телескоп стержне-линзовый, оптика HORKINS Teleskope 30 град., автоклавируемый, диам. 10мм	Телескоп стержне-линзовый, переднебокового видения, 30 градусов, автоклавируемый, со встроенным стекловолоконным световодом, HD. Диаметр – 10 мм, длина – 317 мм, многократного применения.

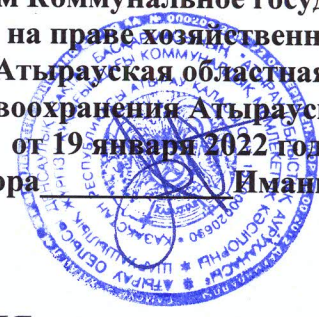
УРОЛОГИЯ

81	Телескоп оптика гистероскопа HORKINS 11, 30 градусов, урология	Телескоп (оптика гистероскопа, цистоскопа) со встроенным стекловолоконным световодом, FULL HD диаметр 4мм, угол видения 30гр, длина 300мм, металлический, стерилизуемый
82	27026CBK Тубус для цисто-уретроскопа 20шр	27026CBK Тубус для цисто-уретроскопа 20шр
83	27026UK Тубус для цисто-уретроскопа 17 шр	27026UK Тубус для цисто-уретроскопа 17 шр
84	27026BBK Тубус для цисто-уретроскопа 25 шр	27026BBK Тубус для цисто-уретроскопа 25 шр
85	27028C Обтуратор	27028C Обтуратор
86	27025G Мостик переходной, с одним закрываемым инструментальным каналом	27025G Мостик переходной, с одним закрываемым инструментальным каналом
87	27026EC Механизм отклоняющий, с управляющим рычагом с ускоренным регулированием по ALBARRAN с двумя инструментами	27026EC Механизм отклоняющий, с управляющим рычагом с ускоренным регулированием по ALBARRAN с двумя инструментами

88	27034FK Щипцы захватывающие для удаления инородных тел, с двумя подвижными браншами, гибкие 5шр длина 40 см	27034FK Щипцы захватывающие для удаления инородных тел, с двумя подвижными браншами, гибкие 5шр длина 40 см
89	27072F Щипцы захватывающие оптические ,с двумя подвижными браншами для удаления инородного тела	27072F Щипцы захватывающие оптические ,с двумя подвижными браншами для удаления инородного тела
90	27175A Щипцы захватывающие для удаления инородных тел, с двумя подвижными браншами, гибкие 7шр длина 40 см	27175A Щипцы захватывающие для удаления инородных тел, с двумя подвижными браншами, гибкие 7шр длина 40 см
91	27175A Ножницы с одним подвижным лезвием, гибкие 5шр длина 40	27175A Ножницы с одним подвижным лезвием, гибкие 5шр длина 40
92	27182A Канюля инъекционная ,гибкая 6шр,длина 50см	27182A Канюля инъекционная ,гибкая 6шр,длина 50см
93	27026X Адаптер	27026X Адаптер
94	27072A Выкусыватель биопсийный, оптический с двумя подвижными браншами	27072A Выкусыватель биопсийный, оптический с двумя подвижными браншами
95	27023VK Захват корзинчатый для камней	27023VK Захват корзинчатый для камней
96	27218 LO Эндошприц по REINER ALEXANDER,объем 150мл	27218 LO Эндошприц по REINER ALEXANDER,объем 150мл
97	27218EL Колба	27218EL Колба
98	27093LM Ультразвуковой зонд для литотрипсии	27093LM Ультразвуковой зонд для литотрипсии
99	27426 NL Ультразвуковой зонд для литотрипсии	27426 NL Ультразвуковой зонд для литотрипсии
100	Силиконовый колпачок для троакаров, диаметр 5мм, многократного применения, в упк №10	Силиконовый колпачок для троакаров, диаметром 5,0 мм, 5,5 мм. В упаковке 10 шт., многократного применения.
101	Силиконовый колпачок для троакаров, диаметр 10 мм, многократного применения, в упк №10	Силиконовый колпачок для троакаров, диаметром 10,0 мм, 11,0 мм. В упаковке 10 шт., многократного применения.

102	Уплотнительный колпачок 5шт уп 6мм	29 Уплотнительный колпачок 5шт уп 6мм
103	МАСЛО ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, 27656В	МАСЛО ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, 27656В
104	МАСЛО ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, 2765627658В	МАСЛО ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, 2765627658В
105	ЧИСТЯЩАЯ ЩЕТКА ДЛ 50СМ ВНЕШН ДМ15ММ	ЧИСТЯЩАЯ ЩЕТКА ДЛ 50СМ ВНЕШН ДМ15ММ
106	ЧИСТЯЩАЯ ЩЕТКА ДЛ 58СМ ВНЕШН ДМ16ММ	ЧИСТЯЩАЯ ЩЕТКА ДЛ 58СМ ВНЕШН ДМ16ММ
107	Биполярный кабель для пинцетов с плоским коннектором, двух-пиновый 28мм, длина 4,5м, многоразовый. Для электрокоагуляторов BOWA.	Биполярный кабель, для пинцетов с плоским коннектором, двух-пиновый 28 мм, длина =4,5 м. Для электрокоагуляторов BOWA, Erbe International*, Martin International, Valleylab, Conmed. Кабель с полосой безопасности. Специальная защита контакта. Коррозионная защита. Защита от перегрева. Электрическая прочность Вп, 550 Электрическая безопасность Впик, 6000. Продукт многоразового пользования.
108	Универсальный спрей №280052В+С	Универсальный спрей №280052В+С
109	Адаптер переходник накладной с креплением к клапану троакара	Адаптер переходник накладной с креплением к клапану троакара

Утверждаю
Приказом Коммунальное государственное
предприятие на праве хозяйственного ведения
«Атырауская областная больница»
Управления здравоохранения Атырауской области
от 19 января 2022 года № 069-0
директора Имангалиева Е.З.



ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
*предоставляемая поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в закупе
медицинских изделий для операционного блока на 2022 год.*

1. Предмет тендера

1. Тендер проводится с целью определения поставщика(ов) по закупке **медицинских изделий для операционного блока на 2022 год.**
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: Оплата Заказчиком за Товары Поставщику будет производиться в тенге, по факту поставки и мере выделения денежных средств.

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 закупке фармацевтических услуг) лекарственным средствам, медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

- 1) наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);
- 2) лекарственные средства, медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, 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 закупке фармацевтических услуг);
- 19) требования к потенциальным поставщикам фармацевтических услуг, а также их исполнителям, установленные главой 3 настоящих Правил (при закупке 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 закупок за разъяснениями по тендерной документации, на которые заказчик или организатор закупок 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 которой 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 закупок 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 закупок 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 описание 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, 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 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 закупа 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 закупа 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 закупа медицинских изделий для операционного блока на 2022 год» и «Не вскрывать до 11 часов 00 минут «09 февраля 2022 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 (1) 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 области, г. Атырау, ул. Владимирского, 98, БИН 990140001352 ИИК KZ166010141000005332 БИК HSBKKZKX АО "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.Владимирского, 98, Отдел государственных закупок и в срок **09 февраля 2022 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 **09 февраля 2022 года в 11 часов 00 минут, по адресу г.Атырау, ул. Владимирского, 98, в кабинете Отдела государственных закупок.**

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 запуске 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 16 Правил, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 18 Правил;

19) установленных пунктами 22, 29 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 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 закупа;

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

14.2. Для получения преимущества на заключение договора закупа к тендерной заявке:

отечественные товаропроизводители при закупе 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 закупе 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 закупе 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 закупе

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 8 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 (3) 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 7 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

Форма

(Кому) _____
(наименование заказчика, организатора закупа
или 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 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов _____ в

рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375,

_____ (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 конвертов с тендерными заявками.

(прописью)

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)

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

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

**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) _____

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)

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 заказчика)
 Гарантийное обязательство № _____
 _____ «__» _____ г.
 (место нахождения)

Принимая во внимание, что _____,
 (наименование 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 и 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 пунктом 86 Правил
 организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и
 специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной
 медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования,
 фармацевтических услуг, утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 04
 июня 2021 года №375, а также письменного подтверждения того, что Поставщик не исполнил или
 исполнил ненадлежащим образом свои обязательства по Договору.

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 и печать гарантов

Дата и адрес

_____ " ____ " _____ 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, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 и протокола об итогах закупа способом _____ (указать способ) по запуску (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;
 - 6) Поставщик - физическое или юридическое лицо, выступающее в качестве контрагента Заказчика в заключенном с ним Договоре о запуске 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.)
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 приемки-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, планов, чертежей, моделей, образцов или информации, 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 или 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, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика. В случае появления дефектов в конструкциях, 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 гарантии) 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 (чертежи, проекты или 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 приводит к 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 невыполнения 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, которой 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 в форме, объеме и на условиях, предусмотренных в тендерной документации.
45. Настоящий Договор вступает в силу после регистрации его Заказчиком в территориальном органе казначейства Министерства финансов Республики Казахстан (для государственных органов и государственных учреждений) либо после подписания Сторонами и внесения Поставщиком обеспечения исполнения Договора.
46. Адреса и реквизиты Сторон: