

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» по адресу г.Атырау, ул. Владимирского, 98 hospital.atyrau@mail.ru объявляет о проведении тендера по закупке изделий медицинского назначения для операционного отделения на 2019 год.

Общая сумма выделенная для закупа – 69 977 133тенге.

Пакет тендерной документации можно получить в срок до 03 марта 2019 года включительно по адресу: Республика Казахстан, Атырауская область, г.Атырау, ул. Владимирского 98, здание администрации, кабинет отдел государственных закупок с 9 часов 00 минут до 18 часов 00 минут или по электронной почте hospital.atyrau@mail.ru

Окончательный срок представления тендерных заявок до 10 часов 00 минут 03 марта 2019 года.

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 11.00 часов 03 марта 2019 года по следующему адресу: Атырауская область, г.Атырау, ул. Владимирского 98, здание администрации, кабинет Отдел 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 ТД просим зарегистрироваться по эл.почте hospital.atyrau@mail.ru направив письменный запрос.

ШЖҚ КМК «Атырау облыстық ауруханасы» Атырау қаласы, Владимирский, 98 үй мекен жайында орналасқан hospital.atyrau@mail.ru 2019 жылы операциялық бөлімге 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 18.00-ге дейін 2019 жылғы 03 наурызға дейінгі мерзімде немесе hospital.atyrau@mail.ru почтасымен алуға болады.

Сатып алуға бөлінген жалпы сомма – 69 977 133тенге

Тендерлік өтінім ұсынудың ақырғы мерзімі 2019 жылдың 03 наурыз күні сағ 10.00-ге дейін.

Тендерге қатысу туралы тендерлік өтінімдер салынған конверттер Атырау облысы, Атырау қаласы, Владимирский, 98 әкімшілік ғимараты, конференц залында 2019 жылдың 03 наурыз 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 hospital.atyrau@mail.ru эл.поштасына жазбаша сұраныс жолдап тіркелу қажет

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

Директор _____ **Шомиров С.С.**

Приложение №1
к тендерной документации

Перечень закупаемых товаров
«Тендер по закупу изделий медицинского назначения операционного отделения на 2019 год»

№ лота	Наименование товара	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 закупа, тыс.тенге
1	Капрон 1 -4 ,75см игла колющая 40см,стерильно (опер+реан) тр пункт.нхо.травма	шт	3000	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика	КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» г.Атырау, ул.Владимирского,98 аптечный склад	470	1 410 000
2	Капрон 2 / 0 -3, 75см игла колющая 25см,стерильно	шт	4000	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		470	1 880 000
3	Капрон 2 / 5 - 75см игла режущая 45 см,стерильно	шт	3000	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		470	1 410 000
4	Кетгут 2-6 , 75см игла колющая 45см , стерильно	шт	400	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		550	220 000

5	Кетгут 0 -4, 75см игла колющая 35 см,стерильно	шт	250	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		550	137 500
6	Кетгут 2/0 -3 , 75см игла колющая 35см,стерильно(уро.лор)	шт	250	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		550	137 500
7	Кетгут 2/0 - 3 ,5 75см игла колющая HR - 25 ,стерильно	шт	250	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		550	137 500
8	Румакрил	шт	1500	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		1200	1 800 000
9	Румакрил 2/5 75см игла колющая 45см ,стерильно	шт	2000	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		1200	2 400 000
10	викрил 3/0(2)SH-1 plus 22мм 1/2с	шт	700	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		1960	1 372 000
11	Пролен 2/0(3) 75см HR-31	шт	300	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		2500	750 000
12	Полипропилен 3/0(2) 75см HR-25	шт	500	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		700	350 000
13	Полипропилен 5/0(1) 75см HR-13(x2)	шм	100	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		700	70 000
14	Полипропилен 4/0(1,5) 75см HR-25	шт	200	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		700	140 000
15	Пролен 6/0(0,7) 75см HR-13(x2)	шт	200	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		2500	500 000

16	W 9262 f PDS II 1	шт	200	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		3000	600 000
17	W 9262 f PDS II 3,0	шт	200	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		1500	300 000
18	W 9262 f PDS II 4,0	шт	100	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		1500	150 000
19	Пролен (PROLENE 7,0) HR 9.3мм 60см	шт	100	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		2500	250 000
20	Скальпель №11 упк№10(хир1.2,гин,травма,травм пункт,лор нхо уро)	уп	1200	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		120	144 000
21	Скальпель №10 упк№10 (хир1.2,гин,травма,травм пункт,лор нхо уро)	уп	800	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		120	96 000
22	Скальпель № 20 упк№10(травма тр пункт нхо гин уро)	уп	2000	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		120	240 000
23	UMN3 Сетка ULTRAPRO 10 x15	шт	10	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		35000	350 000
24	PMS3 Сетка PROLENE 30x30	шт	10	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		85000	850 000
25	Перчатки неопудренный стерильный №7	шт	1800	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		130	234 000
26	Перчатки неопудренный стерильный №7,5	шт	1800	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		130	234 000
27	Перчатки Gammex PFDerma Prene 8,5	пар	150	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		2000	300 000

28	Перчатки Gammex PFDerma Prene 7,5	пар	150	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		2000	300 000
29	Перчатки Gammex PF Derma Prene 8	пар	150	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		2000	300 000
30	Перчатки Gammex PF Derma Prene 7	пар	150	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		2000	300 000
31	Перчатки Encore Orthopaedic 7,5	пар	20	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		1200	24 000
32	Перчатки Encore Orthopaedic 7,5	пар	20	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		1400	28 000
33	Перчатки Encore Orthopaedic 8	пар	30	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		1400	42 000
34	Т-образная дренажная по КЕРА 80 x 10 x 10 (упк 5 шт)	упк	4,00	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		10000	40 000
35	Т-образная дренажная по КЕРА 80 x 5 x 5(упк 5шт)	упк	4,00	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		10000	40 000
36	Катетер торакальный, прямой стерильный, однократного применения №28	упк	70,00	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		4500	315 000
37	Катетер торакальный, прямой стерильный, однократного применения №24	шт	70,00	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		4500	315 000
38	Силиконовая трубки для дренажа, нестерильный O D 8 ID 5,30	метр	100,00	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		4000	400 000
39	Спонгостан 7см*5см*1см	шт	200	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		2300	460 000

40	Воск Костный BON Wax st	шт	100	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		1200	120 000
41	Перекись для плазменный стерилизации	шт	100	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		69900	6 990 000
42	Химический индикаторы для плазм стерил	шт	10	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		28000	280 000
43	Биологический индикатор для плаз стерил	шт	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		110500	110 500
44	Универсальные канюли с трокаром Endopath CB12LT	шт	30	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		16705	501 135
45	Инструменты и насадки к ультразвуковому скальпелю "Гармоник": Ножницы ACE - HAR 36	шт	18	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		422564	7 606 152
46	Лапараскопическая рукоятка для ручной активаций НРО54	шт	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		1365557	1 365 557
47	АППАРАТ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ СШИВАЮЩИЙ АРТИКУЛЯРНЫЙ ЕС45А	шт	9	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		217483	1 957 347
48	Кассеты с технологией GST КСШИВАЮЩ РЕЖ GST45В	шт	96	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		89611	8 602 656
49	Кассеты с технологией GST КСШИВАЮЩ РЕЖ GST45W	шт	24	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		89611	2 150 664
50	Кассеты с технологией GST КСШИВАЮЩ РЕЖ GST45G	шт	24	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		89611	2 150 664
51	кассета со скобами к аппарату сшивающие -режущему с регулируемой высотой закрытия скобок 75 мм	шт	12	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		45937	551 244

52	Соединительный кабель для нейтрального электрода код 27806	шт	3	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		60465	181 395
53	Нейтральный электрод код27805	шт	3	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		159645	478 935
54	Набор трубок для инсулятора код20400143	шт	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		40890	81 780
55	ЩИПЦЫ АТРАВМАТИЧЕСКИМИ ЗУБЦАМИ 33352 ON	шт	5	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		368445	1 842 225
56	ЩИПСЫ АТРОМАТИЧЕСКИЕ ОКОНЧАТЫЕ 33321AF	шт	5	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		336255	1 681 275
57	ЗАЖИМ ПО ВАВСОСК 33561 BC	шт	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		372360	744 720
58	ШИПЦЫ ДЛЯ ЗАХВАТА И ДИССЕКЦИЙ 33510 MLL	шт	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		142680	142 680
59	НОЖНИЦЫ ЗУБЧАТЫЕ ЛОЖКООБРАЗНО ИЗОГНУТЫЕ34310 MA	шт	5	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		162255	811 275
60	НОЖНИЦЫ ИЗОГНУТЫЕ 34321 MS	шт	5	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		356265	1 781 325
61	ШИПЦЫ ДЛЯ ЗАХВАТА И ДИССЕКЦИЙ НОС ДЕЛЬФИНА33353 DN	шт	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		368445	368 445
62	Двойной переходник 30142NB	шт	3	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		68295	204 885
63	Троакар размером 13,5 мм 30108MP	шт	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		219240	438 480

64	ВНЕШНИЙ ТУБУС 33500	шт	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		88305	176 610
65	ВНЕШНИЙ ТУБУС 33300	шт	10	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		85260	852 600
66	НАСАДКА РАБОЧАЯ-НОЖ ДИАМ 15ММ для лапараскопического применения для использования ROTOGUT G1026713030,26713551,26713552	шт	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		232290	464 580
67	Канюля, внешняя трубка, изолированная, с переходником с замком ЛЮЕР для чистки, размер 10 мм, длина 36 см	шт	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		88305	176 610
68	30100ХА Колпачок уплотняющий	шт	10	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		6090	60 900
69	27656В Масленка	шт	10	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		5655	56 550
70	Ср-во смаз. спец. для кранов, 27657	шт	10	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		2610	26 100
71	ЧИСТЯЩАЯ ЩЕТКА ДЛ 50СМ ВНЕШН ДМ15ММ	шт	30	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		3915	117 450
72	ЧИСТЯЩАЯ ЩЕТКА ДЛ 58СМ ВНЕШН ДМ16ММ	шт	30	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		3045	91 350
73	НАБОР РУКОЯТОК СРЕДНИХ АВТОКЛАВИРУЕМЫХ ДЛ 26173 КЕ , №26173КЕВ	шт	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		197925	197 925
74	Электромотор ,тяговый мотор для ROTOGUT G126713001\26713101\26713301\26713202 используется с KARL STORZ UNIDRAIVE GYN 20711120	шт	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		1327620	1 327 620

75	Электрод для диссекций и коагуляций L-образный 5мм дл36см с соединением монополярной коагуляций 26775 UF	шт	4	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		86130	344 520
76	Эндоигла по VERESS ДЛЯ Пневмоперетонеумас пружинящими тупым стилетом с замком ЛЮЕР дм2,1 дл 13см	шт	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		52635	105 270
77	Эндоигла по VERESS дл 15см , дм2,1Высоочастотный электрокоагулятор для монополярных биполярных сечений и коагуляций ERBE сирии VIO300D	шт	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		63945	127 890
78	Вставка рабочая, щипцы по ВАВСОК, две бранши активны, диаметр 10 мм, длина 36 см	шт	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		142680	285 360
79	Биполярный кабель для пинцетов BOWA сплоским коннектором для ERBE, L=4м	шт	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		30317	60 634
80	Щипцы биполярные ERGO320R в комплекте щипцы окончатые, изогнутые 340мм	шт	3	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		706258	2 118 774
81	Рабочая вставка ERGO320R/325R, щипцы окончатые , изогнутые, 340мм	шт	2	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		264313	528 626
82	монополярный электрод L образный д5мм, 330 мм, многократного использования	шт	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		39925	39 925
83	Эндоскопический ручной аппликатор Nemolok XL, 10	шт	1	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		600000	600 000
84	Клипсы Nemolok X для сосудов и тканей 7-6мм 14 картридж по 6 клипс	уп	10	DDP пункт назначения	20 календарных дней по заявке Заказчика		204800	2 048 000
Итого:								69 977 133

«УТВЕРЖДАЮ»

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

Директор _____ Шомиров С.С.

Приложение №2
к тендерной документации

Техническая спецификация изделий медицинского назначения.

ЛОТ №	Наименование	Техническая характеристика
1	Капрон 1 -4 ,75см игла колющая 40см,стерильно (опер+реан) тр пункт.нхо.травма	Нить хирургическая нерассасывающаяся - КАПРОН, нить капроновая (полиамидная), плетеная или крученая неокрашенная или окрашенная, с иглами атравматическими однократного применения, стерильная.Нити КАПРОН - нерассасывающийся плетеный или крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. Нити КАПРОН обладают высокой прочностью и хорошими манипуляционными свойствами. Вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити КАПРОН постепенно разрушаются в результате чего прочность их постепенно снижается.Цвет. Неокрашенные и окрашенные (синий). Цвет. Неокрашенные и окрашенные (синий)Упаковка. Стерильные нити КАПРОН упакованы во внутренний и внешний полимерно-бумажные пакеты. Стерилизация. Радиационная .Размеры: 1 -4 ,75см игла колющая 40см
2	Капрон 2 / 0 -3, 75см игла колющая 25см,стерильно	Нить хирургическая нерассасывающаяся - КАПРОН, нить капроновая (полиамидная), плетеная или крученая неокрашенная или окрашенная, с иглами атравматическими однократного применения, стерильная.Нити КАПРОН - нерассасывающийся плетеный или крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. Нити КАПРОН обладают высокой прочностью и хорошими манипуляционными свойствами. Вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити КАПРОН постепенно разрушаются в результате чего прочность их постепенно снижается.Цвет. Неокрашенные и окрашенные (синий). Цвет. Неокрашенные и окрашенные (синий)Упаковка. Стерильные нити КАПРОН упакованы во внутренний и внешний полимерно-бумажные пакеты. Стерилизация. Радиационная (R). 2 / 0 -3, 75см игла колющая 25см,стерильно.
3	Капрон 2 / 5 - 75см игла режущая 45 см,стерильно	Нить хирургическая нерассасывающаяся - КАПРОН, нить капроновая (полиамидная), плетеная или крученая неокрашенная или окрашенная, с иглами атравматическими однократного применения, стерильная.Нити КАПРОН - нерассасывающийся плетеный или крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. Нити КАПРОН обладают высокой прочностью и хорошими манипуляционными свойствами. Вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити КАПРОН постепенно разрушаются в результате чего прочность их постепенно снижается.Цвет. Неокрашенные и окрашенные (синий). Цвет. Неокрашенные и окрашенные

		(синий)Упаковка. Стерильные нити КАПРОН упакованы во внутренний и внешний полимерно-бумажные пакеты. Стерилизация. Радиационная (R). Размеры: 2 / 5 - 75см игла колющая 25см,стерильно.
4	Кетгут 2-6 , 75см игла колющая 45см , стерильно	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут 0 -4, 75см игла колющая 35 см,стерильно
5	Кетгут 0 -4, 75см игла колющая 35 см,стерильно	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут 0 -4, 75см игла колющая 35 см,стерильно
6	Кетгут 2/0 -3 , 75см игла колющая 35см,стерильно(уро.лор)	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Обладают высокой реактогенностью.Кетгут 2/0 -3 , 75см игла колющая 35см
7	Кетгут 2/0 - 3 ,5 75см игла колющая HR - 25 ,стерильно	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут 2/0 - 3 ,5 75см игла колющая HR -25
8	Румакрил	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 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 4, условный размер 1. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>
9	Румакрил 2/5 75см игла колющая 45см ,стерильно	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера

		<p>гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 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 5, условный размер 2. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 44,5 до 45,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>
10	викрил 3/0(2)SH-1 plus 22мм 1/2с	викрил 3/0(2)SH-1 plus 22мм 1/2с 70см игла колющая, 22, фиолетовый
11	Пролен 2/0(3) 75см HR-31	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в</p>

		натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.
12	Полипропилен 3/0(2) 75см HR-25	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.
13	Полипропилен 5/0(1) 75см HR-13(x2)	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее

		прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.
14	Полипропилен 4/0(1,5) 75см HR-25	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>
15	Пролен 6/0(0,7) 75см HR-13(x2)	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном</p>

		<p>применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>
16	W 9262 f PDS II 1	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 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 не менее 145 см и не более 155 см.</p> <p>Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной. Петлевой шовный материал (оба конца нити должны быть атравматически соединены с одной иглой) Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Нить должна быть уложена по восьмерке в картонном лотке. Игла должна быть зафиксирована не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>
17	W 9262 f PDS II 3,0	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 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 не менее 65 см и не более 75 см.</p> <p>Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь 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, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о</p>

		<p>стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер 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.</p> <p>Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>
18	W 9262 f PDS II 4,0	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-диоксанона. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количество игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>
19	Пролен (PROLENE 7,0) HR 9.3мм 60см	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,5, условный размер 7/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы колющие, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, от 8,8 до 9,8 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на</p>

		<p>манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>
20	<p>Скальпель №11 упк №10 (хир1.2, гин, травма, травм пункт, лор нхо уро)</p>	<p>Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия</p> <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 <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальная стерильная упаковка • Стерилизованы гамма-излучением. Произведены с компанией, сертифицированной в соответствии с международными стандартами качества ISO 9001:2000 и ISO 13485:2003 <p>• Имеют CE0197. Заводская упаковка - 500 шт. Промежуточная упаковка - 10 шт. Срок годности 5 лет</p>
21	<p>Скальпель №10 упк №10 (хир1.2, гин, травма, травм пункт, лор нхо уро)</p>	<p>Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия</p> <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 <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальная стерильная упаковка • Стерилизованы гамма-излучением. Произведены с компанией, сертифицированной в соответствии с международными стандартами качества ISO 9001:2000 и ISO 13485:2003 <p>• Имеют CE0197. Заводская упаковка - 500 шт. Промежуточная упаковка - 10 шт. Срок годности 5 лет</p>
22	<p>Скальпель № 20 упк №10 (травма тр пункт нхо гин уро)</p>	<p>Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия</p> <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 <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальная стерильная упаковка • Стерилизованы гамма-излучением. Произведены с компанией, сертифицированной в соответствии с международными стандартами качества ISO 9001:2000 и ISO 13485:2003 <p>• Имеют CE0197. Заводская упаковка - 500 шт. Промежуточная упаковка - 10 шт. Срок годности 5 лет</p>
23	<p>UMN3 Сетка ULTRAPRO 10 x15</p>	<p>Сетка хирургическая макропористая частично рассасывающаяся монофиламентная для пластики грыж. Сетка должна состоять из 50% нити полиглекапрона и 50% нити полипропилена, с размером пор не менее 3,2 мм для обеспечения лучшего врастания сетки в переднюю брюшную стенку и формирования гибкой рубцовой структуры. На сетке должны быть окрашенные полосы, облегчающие ориентирование сетки в брюшной полости в направлении максимальной эластичности. Удельный вес сетки до</p>

		<p>абсорбции рассасывающейся полиглекапроновой составляющей должен быть не более 58 г/м², удельный вес нерассасывающейся полипропиленовой составляющей должен быть не более 34 г/м². Прочность на разрыв должна быть от 730 Н до 810Н. Прямоугольной формы. Размер 15x10 см. Стерильный внутренний вкладыш должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с сеткой. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование сетки, товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), размер сетки, информацию о сроке годности, номере партии(серии), указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклеивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве. Стикер содержит информацию о производителе, сроке годности изделия и номере партии. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование сетки, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), размер сетки, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.</p>
24	PMS3 Сетка PROLENE 30x30	<p>Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением толщиной не более 0,5 мм, удельный вес должен быть не более 82 г/м²; предел прочности на разрыв должен быть не менее 14 кг/см², размер пор должен быть не менее 1 мм. Квадратной формы. Размер 30x30 см. Стерильный внутренний вкладыш должен быть упакован в индивидуальную 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 штука 63 489</p>
25	Перчатки неопудренный стерильный №7	<p>Изготовлены из натурального латекса, неопудренные, с валиком</p> <ul style="list-style-type: none"> • Текстурированные • Имеют одинаковую форму для правой и левой руки <ul style="list-style-type: none"> • Длина манжеты - 230 мм • Толщина латекса - 0,08 мм • Предназначены для всех видов диагностических и лечебных манипуляций, ухода за больными <ul style="list-style-type: none"> • Размеры: XS, S, M, L. НЕОПУДР Г/АЛЛЕРГ
26	Перчатки неопудренный стерильный №7,5	<p>Изготовлены из натурального латекса, неопудренные, с валиком</p> <ul style="list-style-type: none"> • Текстурированные • Имеют одинаковую форму для правой и левой руки <ul style="list-style-type: none"> • Длина манжеты - 230 мм • Толщина латекса - 0,08 мм • Предназначены для всех видов диагностических и лечебных манипуляций, ухода за больными <ul style="list-style-type: none"> • Размеры: XS, S, M, L. НЕОПУДР Г/АЛЛЕРГ
27	Перчатки Gammex PFDerma Prene 8,5	<p>Перчатки хирургические синтетические из полихлоропропенового 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.</p>

		<p>Одинарная толщина (в области пальцев) 0,185 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (цвет зеленый) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки 305 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2a в соответствии с регистрационным удостоверением</p>
28	Перчатки Gammex PFDerma Prene 7,5	<p>Перчатки хирургические синтетические из полихлоропренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,185 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (цвет зеленый) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки 305 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2a в соответствии с регистрационным удостоверением</p>
29	Перчатки Gammex PF Derma Prene 8	<p>Перчатки хирургические синтетические из полихлоропренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,185 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (цвет зеленый) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки 305 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2a в соответствии с регистрационным удостоверением</p>
30	Перчатки Gammex PF Derma Prene 7	<p>Перчатки хирургические синтетические из полихлоропренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,185 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (цвет зеленый) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки</p>

		анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки 305 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2а в соответствии с регистрационным удостоверением
31	Перчатки Encore Orthopaedic 7,5	Перчатки латексные стерильные для хирургических операций в условиях повышенного риска механических повреждений, в т.ч. для травматологии. Одинарная толщина (палец) не менее 0,33 мм для обеспечения повышенной прочности. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Цветные (коричневого цвета) для погашения световых бликов. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Манжета с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. латексные стерильные текстурированные неопудренные внутреннее покрытие - полиуретан поверхность обработана силиконом одинарная толщина на пальце и ладони не менее 0.33 мм , коричневого цвета. Класс 2 а – со средней степенью риска
32	Перчатки Encore Orthopaedic 7,5	Перчатки латексные стерильные для хирургических операций в условиях повышенного риска механических повреждений, в т.ч. для травматологии. Одинарная толщина (палец) не менее 0,33 мм для обеспечения повышенной прочности. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Цветные (коричневого цвета) для погашения световых бликов. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Манжета с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. латексные стерильные текстурированные неопудренные внутреннее покрытие - полиуретан поверхность обработана силиконом одинарная толщина на пальце и ладони не менее 0.33 мм , коричневого цвета. Класс 2 а – со средней степенью риска
33	Перчатки Encore Orthopaedic 8	Перчатки латексные стерильные для хирургических операций в условиях повышенного риска механических повреждений, в т.ч. для травматологии. Одинарная толщина (палец) не менее 0,33 мм для обеспечения повышенной прочности. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Цветные (коричневого цвета) для погашения световых бликов. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Манжета с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. латексные стерильные текстурированные неопудренные внутреннее покрытие - полиуретан поверхность обработана силиконом одинарная толщина на пальце и ладони не менее 0.33 мм , коричневого цвета. Класс 2 а – со средней степенью риска
34	Т-образная дренажная по КЕРА 80 x 10 x 10 (упк 5 шт)	Т-образная дренажная по КЕРА 80 x 10 x 10 (упк 5 шт)

35	Т-образная дренажная по КЕРА 80 х 5 х 5(упк 5шт)	Т-образная дренажная по КЕРА 80 х 5 х 5(упк 5шт)
36	Катетер торакальный, прямой стерильный, однократного применения №28	Катетер торакальный, прямой стерильный, однократного применения №28 ID-OD 6,20-9,40мм
37	Катетер торакальный, прямой стерильный, однократного применения №24	Катетер торакальный, прямой стерильный, однократного применения №24 ID-OD 5,30-8,20мм
38	Силиконовая трубки для дренажа, нестерильный O D 8 ID 5,30	Силиконовая трубки для дренажа, нестерильный O D 8 ID 5,30
39	Спонгостан 7см*5см*1см	Рассасывающаяся стерильная гемостатическая губка на основе свиного желатина, со сроками рассасывания 4-6 недель, размером не более 7см х 5см х 1см.
40	Воск Костный BON Wax st	Нерассасывающийся стерильный хирургический материал – костный воск, состоящий из следующих компонентов: белый пчелиный воск - не менее 75% по массе, твердый парафин - не менее 15% по массе, изопропилпальмитат - не менее 10% по массе. Для использования в качестве местного гемостатического средства при кровотечении из губчатого вещества кости. Имеет белый цвет и поставляется в твердом виде, пластинки по 2,5 гр.
41	Перекись для плазменной стерилизации	Пероксид (Sterilizing Agent), H2O2 30 ml
42	Химический индикаторы для плазм стерил	Химические индикаторы полоски(ChemicalIndicatorTape)
43	Биологический индикатор для плазм стерил	Биологические индикаторы (BI Indicator)
44	Универсальные канюли с троакаром Endopath CB12LT	CB12LT "Канюля для троакаров ""Endopath XCEL"" со стабилизацией диаметр 12 мм, длина 100 мм Канюля сменная рентгенопрозрачная, универсальная 100 мм для троакаров диаметром 12 мм. Канюля низкопрофильная, прозрачная. Приемник канюли конусообразный, содержит интегрированную комбинированную двойную систему мембран, кран инсuffляции с механизмом, препятствующим случайному его открытию. Канюля разборная для облегчения извлечения через нее резецированных тканей, состоит из двух частей: собственно канюли с нижней частью приемника, включающей мембрану по типу утиного клюва, и съемной верхней частью приемника, включающей лепестковую мембрану. Встроенный универсальный переходник для введения инструментов различного диаметра. Внутренняя поверхность канюли имеет специальное покрытие на основе силикона для облегчения ввода и извлечению инструментов из троакара. Длина канюли 100 мм, имеются боковые атравматичные циркулярные насечки для надежной фиксации в стенке брюшной полости, исключая необходимость дополнительного прошивания. Предназначена для использования у одного пациента. Поставляется стерильной.
45	Инструменты и насадки к ультразвуковому скальпелю "Гармоник": Ножницы ACE - HAR 36	HAR36 Ножницы коагуляционные с эргономичной pistolетной рукояткой для открытых и эндоскопических операций, с ручной активацией. Предназначены для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. При отсутствии активации могут использоваться в качестве 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 так же

		<p>снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Ствол с антибликовым покрытием. Длина ствола 36 см от конца активной бранши до кольца ротации. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360 градусов при помощи ротационного кольца, расположенного на стыке ствола и рукоятки насадки (для быстрого доступа при помощи одной руки) - облегчает визуализацию и доступ к оперируемой ткани. Индикатор длины 5 мм на обеих боковых сторонах пассивной бранши. Наличие резьбового разъема для соединения с лапаросонической 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. Комплектуется замком рабочей части. Предназначены для использования у одного пациента, не подлежат повторной стерилизации. Поставляются стерильными. Могут применяться у пациентов с кардиостимуляторами. Совместимы с генератором GEN11 при помощи специального адаптера насадок «Гармоник».</p>
46	Лапараскопическая рукоятка для ручной активаций НР054	<p>НР054 Лапаросоническая 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 разъеме 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 рукояти 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. Может использоваться 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.</p>
47	АППАРАТ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ СШИВАЮЩИЙ АРТИКУЛЯРНЫЙ ЕС45А	<p>ЕС45А "Аппарат эндоскопический сшивающий артикуляционный линейный 45 мм, с ножом, 340 мм</p> <p>Эндоскопический артикуляционный линейный сшивающе-режущий аппарат 45 мм, для троакаров XCEL 12 мм, для прошивания тканей с наложением двух тройных рядов титановых скобок в шахматном порядке и одновременным рассечением ткани между ними.</p> <p>Цифровая индикация положения лезвия в 3-х позициях, индикация блокировки аппарата, блок управления артикуляцией и ротацией ствола, функция принудительного возврата лезвия в исходное положение и принудительного раскрытия браншей. Аппарат имеет три рукоятки: упорную рукоятку, рукоятку закрытия браншей и рукоятку прошивания. На одной из браншей - индикатор положения лезвия, сантиметровая шкала, маркировка дистального/проксимального краев прошивания и дистального края разреза.</p> <p>Бранши из хирургической стали 400-й серии для обеспечения должной компрессии тканей. Бранши не выгибаются при</p>

		<p>прошивании. Пазы для формовки скобок в опорной branше расположены в 2 яруса, конкордантно ярусам рядов скобок в сменной кассете. Литое лезвие выполнено из стали 400-й серии и обеспечивает диссекцию в рамках допустимого количества прошиваний (12). Направляющая лезвия встроена в аппарат. Ствол длиной 34 см ротируется на 360 градусов. Наличие механизма, гарантирующего параллельность положения branшей при прошивании (3 уровня стабилизации зазора), возможность использования аппарата и артикулирования им при помощи одной руки. Интегрированный механизм снижения усилия для прошивания.</p> <p>Узел артикуляции интегрирован в ствол аппарата. Возможность пассивной артикуляции об органы или инструменты с последующей фиксацией branшей в выбранном положении артикуляции. Артикуляция 45 градусов в каждую сторону. Количество фиксированных положений – 7. Покрытие, защищающее узел артикуляции от попадания в него тканей. Цикл прошивания: полное прошивание кассеты за 3-кратное нажатие рукоятки для прошивания, и возврат лезвия 4-м нажатием рукоятки для прошивания. Возможность прошивания части кассеты. Возврат лезвия в исходное положение контролируемое. Раздельное смыкание рукояток сведения branшей и прошивания, препятствующее случайному прошиванию. Наличие индикатора направления движения лезвия. Блокирование артикуляции при сомкнутых branшах. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассете.</p> <p>Возможность комплектования кассетами для тканей различной толщины (5 видов кассет), которые обеспечивают наложение 6 рядов скобок. Аппарат может быть перезаряжен 12 раз. Предназначен для использования у одного пациента. Поставляется стерильным.</p> <p style="text-align: center;">"</p>
48	Кассеты с технологией GST КСШИВАЮЩ РЕЖ GST45B	<p>GST45B Кассеты со скобками сменные одноразовые, к линейному сшивающе-режущему аппарату серии Эшелон 45 мм для тканей нормальной толщины для формирования скобочного шва с высотой закрытой скобки 1,5 мм. Кассета содержит 70 скобок, расположенных в два тройных ряда в шахматном порядке. Длина ножки открытой скобки 3,6 мм. Специальная поверхность кассеты с высокими карманами для формирования стабильной линии механического шва на нормальной ткани. Длина скобочного шва примерно 45 мм. Линия механического шва превышает линию разреза минимум на 1,5 скобки в зависимости от толщины ткани. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Наличие канала для лезвия между тройными рядами скобок, механизма блокировки лезвия при использованной кассете. Предохранительная пластина на рабочей поверхности, препятствующая выпадению скобок при транспортировке и введении в аппарат. Поставляются заряженными, стерильными. Цветовая маркировка – синяя.</p>
49	Кассеты с технологией GST КСШИВАЮЩ РЕЖ GST45W	<p>GST45W Кассеты со скобками сменные одноразовые, к линейному сшивающе-режущему аппарату серии Эшелон 45 мм для сосудистых тканей, высота закрытой скобки 1,0 мм. Кассета содержит 70 скобок, расположенных в два тройных ряда в шахматном порядке. Длина ножки открытой скобки 2,6 мм. Длина скобочного шва примерно 45 мм. Специальная поверхность кассеты с высокими карманами для формирования стабильной линии механического шва на васкулярной ткани. Линия механического шва превышает линию разреза минимум на 1,5 скобки в зависимости от толщины ткани. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Наличие канала для лезвия между тройными рядами скобок, механизма блокировки лезвия при использованной кассете. Предохранительная пластина на рабочей поверхности, препятствующая выпадению скобок при транспортировке и введении в аппарат. Поставляются заряженными, стерильными. Цветовая маркировка – белая.</p>
50	Кассеты с технологией GST КСШИВАЮЩ РЕЖ GST45G	<p>GST45G Кассеты со скобками сменные одноразовые, к линейному сшивающе-режущему аппарату серии Эшелон 45 мм для плотных тканей, высота закрытой скобки 2,0 мм. Кассета содержит 70 скобок, расположенных в два тройных ряда в шахматном порядке. Длина ножки открытой скобки 4,1 мм. Длина скобочного шва примерно 45 мм. Специальная поверхность кассеты с высокими карманами для формирования стабильной линии механического шва на плотной ткани. Линия механического шва превышает линию разреза минимум на 1,5 скобки в зависимости от толщины ткани. Материал скобок –</p>

		МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Наличие канала для лезвия между тройными рядами скобок, механизма блокировки лезвия при использованной кассете. Предохранительная пластина на рабочей поверхности, препятствующая выпадению скобок при транспортировке и введении в аппарат. Поставляются заряженными, стерильными. Цветовая маркировка – зеленая.
51	кассета со скобами к аппарату шьющие -режущему с регулируемой высотой закрытия скобок 75 мм	<p>Универсальная сменная кассета со скобами к аппаратам NTLC75</p> <p>Кассета сменная одноразовая к линейному шьющему аппарату 75 мм с регулируемой высотой закрытия скобок. Кассета содержит 118 скобок, расположенных в два тройных ряда в шахматном порядке, и имеет съемную предохранительную пластину. Длина ножки открытой скобки 4,3 мм, высота закрытой скобки регулируемая, 1,5 мм, 1,8 мм и 2,0 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Кассета обеспечивает формирование скобчатого шва длиной 81 мм, длина линии разреза –78 мм. Линия механического шва превышает линию разреза не менее чем на 1,5 скобки в зависимости от толщины ткани.</p> <p>Наличие в кассете канала для лезвия между тройными рядами скобок. Лезвие выполнено из медицинской стали 400-й серии и встроено в кассету. Для предотвращения повреждения лезвия при транспортировке и травмирования медицинского персонала при установке кассеты, над лезвием расположен защитный отсек.</p> <p>В кассете имеется встроенный механизм блокировки прошивания и рассечения тканей при использованной кассете. Предназначена для одноразового использования. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется заряженной, стерильной, со съемной предохранительной пластиной на рабочей поверхности кассеты.</p>
52	Соединительный кабель для нейтрального электрода код 27806	Кабель соединительный, для соединения нейтральных электродов 27805 и 860021 E, длина 400 см
53	Нейтральный электрод код 27805	Электрод нейтральный, из силикона, с 2-мя резиновыми полосками для фиксации, используется с KARL STORZ AUTOCON (type 200, 350), AUTOCON II 400 (type 111, 115) A= 500 см ² площадь, для соединения необходим соединительный шнур 27806 или 27806 A
54	Набор трубок для инсулятора код 20400143	Набор трубок, со шгуцером, стерилизуемых, для инфляции, используется с электронным эндофлатором 26430520
55	ЩИПЦЫ АТРАВМАТИЧЕСКИМИ ЗУБЦАМИ 33352 ON	Щипцы, CLICK`line® захватывающие, ротационные, с соединением для монополярной коагуляции, диаметр 5 мм, длина 36 см, атравматичные бранши, окончатые, одна бранша активна. Состоят из: 33152 пластиковая рукоятка, с кремальерой по MANHES, с увеличенной контактной поверхностью колец для пальцев, 33300 внешний металлический тубус, 33310ON вставка-щипцы
56	ЩИПСЫ АТРАМАТИЧЕСКИЕ ОКОНЧАТЫЕ 33321AF	Щипцы, Click Line захватывающие разборные, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, атравматические, окончатые, волнообразные, с 2-мя подвижными браншами, состоят из :пластмассовая рукоятка, без фиксатора
57	ЗАЖИМ ПО ВАВСОСК 33561 BC	Зажим, CLICKLINE для захвата по ВАВСОСК, ротационные, без соединения для монополярной коагуляции, с замком Люер для чистки, диаметр 10 мм, длина 36 см, две бранши активны. Состоят из: 33161 металлическая рукоятка, без кремальеры, с увеличенной контактной поверхностью колец для пальцев, 33500 внешний тубус, 33510BC вставка-щипцы
58	ЩИПЦЫ ДЛЯ ЗАХВАТА И ДИССЕКЦИЙ 33510 MLL	Вставка рабочая, CLICKLINE щипцы по KELLY, для диссекции и захвата, длинные бранши, две бранши подвижные, диаметр 10 мм, длина 36 см

59	НОЖНИЦЫ ЗУБЧАТЫЕ ЛОЖКООБРАЗНО ИЗОГНУТЫЕ34310 МА	Вставка рабочая, Click Line вставка-ножницы, сечение лезвий, изогнутые, ложкообразные лезвия, длина лезвий 17 мм, две бранши активны, диаметр 5 мм, длина 36 см.
60	НОЖНИЦЫ ИЗОГНУТЫЕ 34321 MS	Ножницы, CLICKLINE по METZENBAUM, ротационные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с замком LUER для чистки, две бранши активны, изогнутые лезвия, длина лезвий 15 мм, диаметр 5 мм, длина 36 см. Состоят из: 33121 пластиковая рукоятка, изолированная, без кремальеры, 33300 металлический, внешний тубус, изолированный, 34310 MS вставка-ножницы, для использования с троакарами, диаметром 6 мм.
61	ШИПЦЫ ДЛЯ ЗАХВАТА И ДИССЕКЦИЙ НОС ДЕЛЬФИНА33353 DN	Щипцы, Click Line для диссекции и захвата бранши "нос дельфина", ротационные, с соединением для монополярной коагуляции, диаметр 5 мм, длина 36 см, две бранши активны, Состоят из: 33153 пластиковая рукоятка, с кремальерой для гемостаза, с увеличенной контактной поверхностью колец для пальцев, 33300 внешний тубус, изолированный, 33310 DN вставка-щипцы
62	Двойной переходник 30142NB	Адаптер, двойной переходник, 13/10 мм и 13/5 мм
63	Троакар размером 13,5 мм 30108MP	Троакар, размер 13,5 мм. Цветовой код: синий. Состоит из: 30108 Р стилет троакара пирамидальный, 30108 H2 канюля троакара, без клапана, с краном для инсуффляции, длина 11.5 см, 30108 M1 многофункциональный клапан, диаметр 13.5 мм
64	ВНЕШНИЙ ТУБУС 33500	Канюля, внешняя трубка, изолированная, с переходником с замком ЛЮЕР для чистки, размер 10 мм, длина 36 см
65	ВНЕШНИЙ ТУБУС 33300	Тубус, Click Line внешний, металлический, изолированный, с переходником с замком ЛЮЕР для чистки, размер 5 мм, длина 36 см
66	НАСАДКА РАБОЧАЯ-НОЖ ДИАМ 15ММдля лапараскопического применения для использованияROTOGUT G1026713030,26713551,26713552	Насадка рабочая - нож, диам. 15 мм, для лапараскопического применения, используется с ROTOCUT G1 26713001/26713002
67	Канюля, внешняя трубка, изолированная, с переходником с замком ЛЮЕР для чистки, размер 10 мм, длина 36 см	Канюля, внешняя трубка, изолированная, с переходником с замком ЛЮЕР для чистки, размер 10 мм, длина 36 см
68	30100XA Колпачок уплотняющий	Колпачок уплотняющий, цветовой код: черный, используется с троакарами размера 6 мм и экстракторами/ переходниками вместе с инструментами размера 5 мм, автоклавируемый, 5 шт/упак.
69	27656ВМасленка	Масленка, с маслом для смазки инструментов, бутылочка 50 мл
70	Ср-во смаз. спец. для кранов, 27657	Ср-во смаз. спец. для кранов,
71	ЧИСТЯЩАЯ ЩЕТКА ДЛ 50СМ ВНЕШН ДМ15ММ	Щетка, чистящая, длина 50 см, внешний диам. 11 мм
72	ЧИСТЯЩАЯ ЩЕТКА ДЛ 58СМ ВНЕШН ДМ16ММ	Щетка, чистящая, длина 58 см, внешний диаметр 16 мм
73	НАБОР РУКОЯТОК СРЕДНИХ АВТОКЛАВИРУЕМЫХДЛЯ 26173 KE , №26173КЕВ	Рукоятка, набор рукояток-насадок, средний размер, для использования с иглодержателем по KECKSTEIN, артикул 26173 KE, автоклавируемый набор
74	Электромотор ,тяговый мотор для ROTOGUT G126713001\26713101\26713301\26713202 используется сKARL STORZ UNIDRAIVE GYN 20711120	Электромотор, тяговой мотор для ROTOCUT G1 26713001/26713101/26713002/ 26713201/26713301/26713202, используется с KARL STORZ UNIDRAIVE GYN 20711120. Уход за моторными компонентами (мощные моторы, рукоятки боров, рукоятки шейверов)

75	Электрод для диссекций и коагуляций L-образный 5мм дл36см с соединением монополярной коагуляций 26775 UF	Электрод, для диссекции и коагуляции, L-образный, диаметр 5 мм, длина 36 см, с соединением для монополярной коагуляции
76	Эндоигла по VERESS ДЛЯ Пневмоперетонеумас пружинящими тупым стилетом с замком ЛЮЕР дм2,1 дл 13см	Эндоигла, по VERESS, для пневмоперитонеума, с пружинящим тупым стилетом, с замком ЛЮЕР, диаметр 2.1 мм, длина 13 см
77	Эндоигла по VERESS дл 15см , дм2,1Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных биполярных сечений и коагуляций ERBE сирии VIO300D	Эндоигла, по VERESS, длина 15 см. с пружинным тупым стилетом
78	Вставка рабочая, щипцы по BABCOCK, две бранши активны, диаметр 10 мм, длина 36 см	Вставка рабочая, щипцы по BABCOCK, две бранши активны, диаметр 10 мм, длина 36 см
79	Биполярный кабель для пинцетов BOWA с плоским коннектором для ERBE, L=4м	Биполярный кабель для пинцетов с плоским коннектором для ERBE, L=4м
80	Щипцы биполярные ERGO320R в комплекте щипцы окончатые, изогнутые 340мм	Щипцы биполярные ERGO320R в комплекте щипцы окончатые, изогнутые 340мм
81	Рабочая вставка ERGO320R/325R, щипцы окончатые, изогнутые, 340мм	Рабочая вставка ERGO320R/325R, щипцы окончатые, изогнутые, 340мм
82	монополярный электрод L образный д5мм, 330 мм, многократного использования	монополярный электрод L образный д5мм, 330 мм, многократного использования
83	Эндоскопический ручной аппликатор Nemolok XL, 10	Эндоскопический ручной аппликатор Nemolok XL, 10 544990
84	Клипсы Nemolok X для сосудов и тканей 7-6мм 14 картридж по 6 клипс	Клипсы Nemolok X для сосудов и тканей 7-6мм 14 картридж по 6 клипс

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

Директор _____ **Шомиров С.С.**

Приказ №18 от «11» февраля 2019 года.

ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

предоставляемая поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в тендере по закупу изделий медицинского назначения для операционного отделения на 2019 год.

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

1. Предмет тендера

1. Настоящая Тендерная документация по проведению закупок изделий медицинского назначения для операционного отделения на 2019 год (далее-Товар) разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об их участии в тендере. Тендер проводится с целью определения поставщиков Товаров.

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

3. Организатором и Заказчиком 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 средств.

3. Правомочность и квалификация потенциальных поставщиков

5. 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:

- 1) правоспособность (для юридических лиц), гражданская дееспособность (для физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность);
- 2) опыт работы на фармацевтическом рынке Республики Казахстан не менее одного года (данное требование не распространяется на производителей);
- 3) платежеспособность - не иметь налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным

вносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование;

4) не подлежать процедуре банкротства либо ликвидации, финансово-хозяйственная деятельность не должна быть приостановлена в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан на момент проведения закупок;

5) не состоять в перечне недобросовестных потенциальных поставщиков (поставщиков);

б) правоспособность потенциального поставщика, осуществляющего виды деятельности, на занятие которыми необходимо получение разрешения, направление уведомления, подтверждается посредством информационных систем государственных органов в соответствии с Законом Республики Казахстан от 24 ноября 2015 года "Об информатизации". 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. Потенциальный поставщик в подтверждение его соответствия квалификационным требованиям представляет организатору закупа документы/или копии документов, предусмотренные настоящими Правилами.

7. Организатор закупа не предъявляют к потенциальному поставщику квалификационные 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 закупа по каждому лоту;

4) место, сроки и другие условия поставки товара или оказания фармацевтических услуг;

5) условия платежей и проект договора закупа товаров или договора на оказание фармацевтических услуг по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения;

б) требования к языкам тендерной заявки, договора закупа 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 закупа или договора на оказание фармацевтических услуг;

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

17) требования к товарам, установленные главой 4 Правил.

11. Не позднее, чем за десять календарных дней до истечения окончательного срока приема тендерных заявок, при необходимости потенциальный поставщик обращается к заказчику,

организатору закупа за разъяснениями по тендерной документации, на которые заказчик или организатор закупа не позднее трех рабочих дней со дня получения запроса дает разъяснение, направляемое всем потенциальным поставщикам, получившим тендерную документацию, на дату поступления запроса без указания автора запроса.

12. Организатор тендера вправе провести встречу с потенциальными поставщиками для разъяснения тендерной документации который состоится по адресу г.Атырау, ул. Владимирская, 98, каб. отдел по государственным закупкам, 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.

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

14. 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

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

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

17. 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.

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.

18. 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 форме согласно приложению 5 к настоящей тендерной документации, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением филиалов и представительств потенциального поставщика, расположенных за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;
- 8) сведения о квалификации по форме согласно приложению 6 к настоящей тендерной документации, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 9) копию сертификата о соответствии объекта и производства требованиям надлежащей производственной практики (GMP) при закупе лекарственных средств и заключении долгосрочных договоров поставки лекарственных средств для получения преимущества на заключение договора закупа или договора поставки (для отечественных товаропроизводителей);
копию сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьюторской практики (GDP) при закупе лекарственных средств, изделий медицинского назначения и фармацевтических услуг для получения преимущества на заключение договора закупа или договора поставки;
- копию сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP) при закупе фармацевтических услуг для получения преимущества на заключение договора закупа или договора поставки;
- 10) если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан, то им представляется оригинал или копия письма органа государственных доходов Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик - нерезидент Республики Казахстан и не состоит на налоговом учете;
- 11) заявленную потенциальным поставщиком таблицу цен по форме согласно приложению 7 к настоящей тендерной документации, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, включающую фактические затраты потенциального поставщика, из которых формируется конечная цена заявленных лекарственных средств, изделий

медицинского назначения, медицинской техники и (или) фармацевтической услуги, включая цену сопутствующих услуг;

12) сопутствующие услуги;

13) оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки;

14) копию акта проверки наличия условий для хранения и транспортировки лекарственных средств и изделий медицинского назначения, выданного территориальными подразделениями уполномоченного органа в сфере обращения лекарственных средств, при необходимости - акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" (акты должны быть выданы не позднее одного года до даты вскрытия конвертов с заявками). В случаях представления потенциальным поставщиком сертификата надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), отечественным товаропроизводителем - сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики (GMP) или сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP), вышеуказанные акты не представляются;

15) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 Правил;

16) при закупе фармацевтических услуг документы, подтверждающие соответствие соисполнителя квалификационным требованиям, установленным пунктом 14 Правил;

17) письмо об отсутствии аффилированности в соответствии с пунктом 9 Правил;

18) письмо о согласии на расторжение договора закупа в случае выявления фактов, указанных в пункте 9 Правил, в порядке, установленном настоящими Правилами;

19) договоры намерения об оказании фармацевтической услуги с соисполнителями;

20) 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 изделий медицинского назначения.

19. 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.

20.

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

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

22. 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.

23. 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).

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

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

26. Тендерная заявка запечатывается в конверт, в котором указываются наименование и юридический адрес потенциального поставщика. Конверт подлежит адресации заказчику

или организатору закупа по адресу, указанному в тендерной документации, и содержит слова «Тендер по закупу изделий медицинского назначения для операционного отделения на 2019 год» и «Не вскрывать до 11 часов 00 минут «03» марта 2019 года»

6. Валюта тендерной заявки и платежа

27. Цены тендерных заявок потенциальных поставщиков должны быть выражены в тенге.
28. Фактическая оплата поставщикам производится в тенге.

7. Гарантийное обеспечение тендерной заявки

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

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

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

31. 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.

32. 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

33. 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

34. Тендерные заявки представляются организатору тендера нарочно или по почте по адресу: 060009, Атырауская область, г. Атырау, ул. Владимирская, 98, отдел государственных закупок и **в срок «03» марта 2019 года до 10.00 часов включительно.**

10. Представление тендерных заявок

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

11. Вскрытие тендерной комиссией конвертов с тендерными заявками

36. Конверты с тендерными заявками вскрываются тендерной комиссией **«03» марта 2019 года в 11 часов 00 минут, по адресу г. Атырау, ул. Владимирская, 98, отдел государственных закупок.**

В процедуре вскрытия конвертов тендерными заявками могут присутствовать потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители

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

38. 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

39. 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)

вносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученных посредством веб-портала "электронного правительства" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) наличия в сведениях соответствующего органа государственных доходов информации о налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование (за исключением сумм, по которым изменены сроки уплаты, не отраженных в общей сумме задолженности);

8) непредставления подписанного оригинала справки банка об отсутствии просроченной задолженности согласно требованиям настоящих Правил;

9) наличия в справке банка или филиала банка просроченной задолженности по обязательствам потенциального поставщика, длящейся более трех месяцев, предшествующих дате выдачи данной справки;

10) непредставления сведений о квалификации по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;

11) непредставления технической спецификации в соответствии с требованиями настоящих Правил;

12) представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил;

13) установления факта представления недостоверной информации по квалификационным требованиям и требованиям к товарам и услугам, приобретаемым в рамках настоящих Правил;

14) применения процедуры банкротства, ликвидации и (или) наличия в перечне недобросовестных поставщиков;

15) непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых товаров, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 Правил;

16) непредставления копии акта проверки наличия условий для хранения и транспортировки лекарственных средств и изделий медицинского назначения, выданного территориальными подразделениями уполномоченного органа в сфере обращения лекарственных средств, при необходимости акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" в соответствии с подпунктом 14) пункта 64 Правил, за исключением случаев представления потенциальным поставщиком сертификата надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), отечественным товаропроизводителем - сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики (GMP), сертификата надлежащей аптечной практики (GPP) при закупе фармацевтических услуг;

17) если техническая характеристика заявленной медицинской техники не соответствует технической характеристике и (или) комплектации, определенной регистрационным удостоверением и (или) регистрационным досье;

18) несоответствия требованиям пункта 17 Правил, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 18 Правил;

19) установленных пунктами 26, 33 Правил;

20) если тендерная заявка имеет более короткий срок действия, чем указано в условиях тендерной документации;

21) если не представлена либо представлена неподписанная таблица цен;

22) представления потенциальным поставщиком цены товара, превышающей цену, выделенную для закупа по соответствующему лоту, и (или) предельную цену по торговому наименованию товара;

23) представления тендерной заявки в непрошитом виде, с непрономерованными страницами, не заверенной подписью, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупа;

- 24) несоответствия потенциального поставщика и (или) соисполнителя предъявляемым квалификационным требованиям;
- 25) непредставления информации об отсутствии аффилированности в соответствии с пунктом 9 Правил;
- 26) непредставления согласия на расторжение договора закупа в случае выявления фактов, указанных в пункте 9 Правил, в порядке, установленном настоящими Правилами;
- 27) установления инициирования процедуры банкротства либо ликвидации, приостановления финансово-хозяйственной деятельности, в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан на момент проведения закупок;
- 28) установления факта привлечения к ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по заключенным в течение последних двух лет договорам на основании решения суда, вступившего в законную силу.

40. 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

41. 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.

42. Победитель тендера определяется на основе наименьшей цены.

13. Поддержка отечественных товаропроизводителей

43. 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.

44. 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.

45. 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.

46. 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

47. 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.

48. 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

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

50. 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.

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

52. 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.

53. 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.

54. 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.

55. 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.

15. Гарантийное обеспечение исполнение договора

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

- 1) гарантийного взноса в виде денежных средств, размещаемых в обслуживающем банке заказчика;
- 2) банковской гарантии, выданной в соответствии с нормативными правовыми актами Национального Банка Республики Казахстан, по форме согласно приложению 9 к настоящей тендерной документации.

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

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

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

60. 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 приказу Министра здравоохранения
и
социального развития Республики
Казахстан
от 18 января 2017 года № 20
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 [Правила](#) организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного медицинского социального страхования, утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729,

(название тендера/двухэтапного тендера)
получение которой настоящим удостоверяется (указывается, если получена тендерная документация),

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

(подробное описание товаров, фармацевтических услуг)

Настоящая тендерная заявка состоит из:

1. _____

2. _____

3. _____

Настоящая тендерная заявка действует в течение _____ дней со дня
вскрытия

(прописью)

конвертов с тендерными заявками.

Подпись, дата

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

Печать
(при наличии)

Имеющий все полномочия подписать тендерную заявку от имени и по поручению

(наименование потенциального поставщика)

Приложение 4
к приказу Министра
здравоохранения и
социального развития
Республики Казахстан
от 18 января 2017 года № 20
Форма

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

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

Приложение 5
к приказу Министра
здравоохранения и
социального развития
Республики Казахстан
от 18 января 2017 года № 20
Форма

Справка об отсутствии просроченной задолженности

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

_____ (указать полное наименование физического лица,

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

Дата

Подпись

Печать
(при наличии)

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

**БИК - банковский идентификационный код.

Приложение 6
к приказу Министра
здравоохранения и
социального развития
Республики Казахстан
от 18 января 2017 года № 20
Форма

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

Наименование тендера

1. Общие сведения о потенциальном поставщике:

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

БИН/ИИН*/УНП** _____

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

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

*** Достоверность всех сведений о квалификации подтверждаю

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

Печать (при наличии)

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

**УНП - учетный номер налогоплательщика.

социального развития
Республики Казахстан
от 18 января 2017 года № 20
Форма

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

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

Подпись, дата

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

Печать
(при наличии)

Приложение 8
к приказу Министра
здравоохранения и

социального развития
Республики Казахстан
от 18 января 2017 года № 20
Форма

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)

Республики Казахстан
от 18 января 2017 года № 20
Форма

**Банковская гарантия
(вид обеспечения тендерной заявки)**

Наименование банка

(наименование и реквизиты банка)

Кому

(наименование и реквизиты Единого дистрибьютора)

Гарантийное обязательство № _____

" " _____ Г.

(местонахождение)

Мы были проинформированы, что

(наименование потенциального поставщика)

в дальнейшем "Поставщик", принимает участие в двухэтапном тендере по закупу

организованном

(наименование Единого дистрибьютора) и готов осуществить поставку

(наименование и объем

товаров)

на общую

сумму

в тенге.

(прописью)

В связи с этим мы

(наименование банка)

настоящим берем на себя безотзывное обязательство выплатить Вам по Вашему
требованию сумму,

равную _____

(сумма в цифрах и прописью)

по получении Вашего письменного требования на оплату по основаниям,
предусмотренным

[пунктом 204](#) Правил 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729.

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)

Типовой договор закупа

_____ «__» _____ Г.
(Местонахождение)

_____, именуемый (ое) (ая)

(полное наименование Заказчика)

в дальнейшем - «Заказчик», в лице _____

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

с одной стороны, и _____

(полное наименование Поставщика - победителя тендера)

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

в лице _____

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

действующего на основании _____

(устава, положения)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. Форма оплаты _____
(перечисление, за наличный расчет, аккредитив и т.д.)

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:

Настоящий Типовой договор закупа товара регулирует правоотношения, возникающие между Заказчиком и Поставщиком в процессе осуществления Заказчиком закупа лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники. Любые вносимые в настоящий Договор изменения и дополнения должны соответствовать законодательству Республики Казахстан, тендерной документации Заказчика, тендерной заявке Поставщика и протоколу об итогах тендера.