

Приложение №1  
к приказу директора  
ОГКУ «Агентство государственных  
закупок Костромской области»  
от «04» октября 2017 г. № 65  
«Об утверждении графика проведения  
совместных аукционов»

УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. директора ОГКУ «Агентство  
государственных закупок  
Костромской области»  
*Душеина* О.Г. Душеина  
от «04» *октябре* 2017 г.

Приложение № 1 к письму  
от 04.10.2017 № 65

**График совместных аукционов на октябрь – ноябрь 2017 год**

№ п/п	МНН	характеристика товара	ед. изм.	количество	месяц
1	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения или раствор для инъекций 5 тыс. МЕ/мл или 5000 МЕ/мл В упаковке 5 флаконов по 5мл Возможность хранения при температуре не ниже +15°C	упаковка	4295	октябрь
2	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1г или 1000 мг флакон. Количество доз в упаковке 1.	упаковка	81000	октябрь
4	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения или порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения или порошок для приготовления раствора для инъекций 1г или 1000 мг или 1,0 г. Флаконы Количество доз в упаковке 1.	упаковка	39000	октябрь
5	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1г или 1,0г или 1000 мг Флакон Количество доз в упаковке 1.	упаковка	39500	октябрь
6	Метронидазол	раствор для инфузий или раствор для внутривенного введения 5 мг/мл или 0,5% 100мл	упаковка	14170	октябрь
8	Метронидазол	Таблетки или Таблетки покрытые пленочной оболочкой 250мг 20 таблеток	упаковка	3250	октябрь
9	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1г или 1,0 г или 1000 мг Флакон Количество доз в упаковке 1	упаковка	1800	октябрь
10	Амикацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения или лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг или 0,5г Флакон. Количество доз в упаковке 1 флакон	упаковка	18200	октябрь
11	Адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 400 мг В упаковке 5 флаконов в комплекте с растворителем по 5 мл. или 5 ампул по 5 мл.	упаковка	330	октябрь

12	Адеметионин	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой 400 мг Количество доз в упаковке 20 штук	упаковка	55	октябрь
13	Фосфолипиды+Глицирризиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг+200 мг В упаковке 5 флаконов по 2,5 гр./в комплекте с растворителем: вода для инъекций 10 мл (ампулы или флаконы (5)	упаковка	415	октябрь
14	Декстроза	раствор для инфузий 5% или 50 мг/мл 250 мл первичная упаковка (бутылка или флакон) не должна быть стеклянной.	упаковка	13000	октябрь
15	Декстроза	раствор для инфузий 5% или 50 мг/мл 500 мл первичная упаковка (бутылка или флакон) не должна быть стеклянной.	упаковка	10100	октябрь
16	Декстроза	раствор для инфузий 10% или 100 мг/мл 500 мл первичная упаковка (бутылка или флакон) не должна быть стеклянной.	упаковка	3400	октябрь
17	Декстроза	раствор для инфузий 10% 250 мл первичная упаковка (бутылка или флакон) не должна быть стеклянной.	упаковка	2000	октябрь
19	Декстроза	раствор для внутривенного введения 40% или 400 мг/мл 10 мл в ампуле, в упаковке 10 ампул	упаковка	1255	октябрь
20	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0.9% самоспадающая полиэтиленовая или полипропиленовая бутылка (флакон) (не содержащая ПВХ), с двумя отдельными стерильными портами, в бутылку (флакон) возможно добавить дополнительный объем жидкости. Кол-во раствора в первичной упаковке: 250 мл в бутылке (флаконе) Количество доз в упаковке 1	упаковка	231800	октябрь
21	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0.9% самоспадающая полиэтиленовая или полипропиленовая бутылка (флакон) (не содержащая ПВХ), с двумя отдельными стерильными портами, в бутылку (флакон) возможно добавить дополнительный объем жидкости. Кол-во раствора в первичной упаковке: 1000 мл в бутылке (флаконе) Количество доз в упаковке 1 Заявляемое количество должно быть кратно 10	упаковка	2000	октябрь
22	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0.9% самоспадающая полиэтиленовая или полипропиленовая бутылка (флакон) (не содержащая ПВХ), с двумя отдельными стерильными портами, в бутылку (флакон) возможно добавить дополнительный объем жидкости. Кол-во раствора в первичной упаковке: 500 мл в бутылке (флаконе) Количество доз в упаковке 1	упаковка	59900	октябрь
23	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0.9% 100 мл – флаконы полиэтиленовые или полипропиленовые или бутылки полиэтиленовые или полипропиленовые Количество доз в упаковке 1	упаковка	4500	октябрь
24	Клопидогрел	таблетки покрытые пленочной оболочкой или таблетки покрытые оболочкой 75 мг 28 таблеток	упаковка	165	ноябрь
25	Апротинин	раствор для инфузий или раствор для внутривенного введения или концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 10 000 КИЕ/мл или 10 тыс. КИЕ/мл в упаковке 25 флаконов по 10 мл. или 25 ампул по 10 мл	вторичная упаковка	45	ноябрь
26	Прокаин	раствор для инъекций 0,25% или 2,5 мг/мл 200 мл Количество доз в упаковке 1	упаковка	3424	ноябрь
27	Прокаин	раствор для инъекций 0,5% или 5мг/мл 200 мл Количество доз в упаковке 1	упаковка	778	ноябрь
28	Прокаин	раствор для инъекций 2% или 20мг/мл Ампула или ампула полиэтиленовая по 2 мл 10 ампул в упаковке	упаковка	990	ноябрь
30	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения 50 мг/мл В упаковке 10 ампул по 5 мл.	упаковка	890	ноябрь

31	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы 90 мг 7 штук	упаковка	380	ноябрь
32	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы 60 мг 7 штук	упаковка	100	ноябрь
35	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]	раствор для инфузий Состав на 1л: Натрия хлорид 8,6г Калия хлорид 0,3г Кальция хлорида гексагидрат 0,25г Вода д/инъекций до 1л 500 мл (контейнеры или флаконы п/этиленовые)	упаковка	15800	ноябрь
36	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]	раствор для инфузий Состав на 1л: Натрия хлорид 8,6г Калия хлорид 0,3г Кальция хлорида гексагидрат 0,25г Вода д/инъекций до 1л 250 мл (контейнеры или флаконы)	упаковка	48	ноябрь
37	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий 1,5% 400 мл - бутылка	упаковка	1320	ноябрь
40	Пиридоксин+Тиамин+Цианокобаламин+[Лидокаин]	раствор для внутримышечного введения 2 мл — ампулы. Количество доз в упаковке-10	упаковка	5080	ноябрь
41	Аскорбиновая кислота	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 50мг/мл Ампула по 2 мл, 10 ампул в упаковке	упаковка	7970	ноябрь
42	Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий или раствор для инъекций 5 мг/мл или 0,5% 2 мл, 10 ампул в упаковке Количество доз в упаковке-10	упаковка	1705	ноябрь
43	Винпоцетин	таблетки или таблетки покрытые оболочкой 5 мг или 0.005 г 50 таблеток в упаковке Количество доз в упаковке-50	упаковка	845	ноябрь
44	Дексаметазон	раствор для инъекций или раствор для внутривенного и внутримышечного введения 4 мг/мл 1 мл, 25ампул упаковке Количество доз в упаковке-25.	упаковка	1600	ноябрь
45	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл, 10 ампул в упаковке Количество доз в упаковке-10	упаковка	4415	ноябрь
46	Дротаверин	таблетки 40 мг или 0,04г 20 таблеток в упаковке Количество доз в упаковке-20	упаковка	1080	ноябрь
47	Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения или концентрат для приготовления раствора для инфузий - 10 мл, 10 ампул в упаковке Количество доз в упаковке 0	упаковка	2720	ноябрь
48	Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения или концентрат для приготовления раствора для инфузий -5 мл, 10 ампул в упаковке Количество доз в упаковке 10	упаковка	305	ноябрь
49	Калия и магния аспарагинат	таблетки или таблетки покрытые плёночной оболочкой , 175 мг+175 мг или дозировка отсутствует 50 таблеток в упаковке.	упаковка	1590	ноябрь
50	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для внутримышечного и внутривенного введения 30 мг/мл, 1 мл, 10 ампул в упаковке Количество доз в упаковке 10	упаковка	10250	ноябрь
51	Кеторолак	таблетки покрытые пленочной оболочкой или таблетки или таблетки покрытые оболочкой 10 мг 20 таблеток в упаковке Количество доз в упаковке 20	упаковка	1040	ноябрь
52	Мельдоний	раствор для внутривенного и парабубльбарного введения или раствор для инъекций или раствор для внутривенного, внутримышечного и парабубльбарного введения или раствор для внутримышечного, внутривенного и парабубльбарного введения или раствор для парабубльбарного и внутривенного введения 100 мг/мл Ампула по 5 мл, 10 ампул в упаковке Количество доз в упаковке 10	упаковка	2500	ноябрь
53	Метамизол натрия	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг/мл или 0,5г/мл Ампула по 2 мл, 10 ампул в упаковке. Количество доз в упаковке 10	упаковка	4530	ноябрь
54	Никотиновая кислота	раствор для инъекций 10 мг/мл Ампула по 1 мл, 10 ампул в упаковке	упаковка	4465	ноябрь
55	Спиронолактон	таблетки 25 мг 20 таблеток в упаковке	упаковка	2450	ноябрь



56	Спиронолактон	Капсулы 50 мг 30 капсул в упаковке	упаковка	300	ноябрь
57	Спиронолактон	капсулы 100 мг 30 капсул в упаковке	упаковка	250	ноябрь
58	Холина альфосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инфузий и внутримышечного введения 250 мг/мл или 1000мг/4мл Ампула по 4 мл, 5 ампул в упаковке.	упаковка	750	ноябрь
59	Поставка лекарственного препарата, содержащего концентрат церебролизинаМН Н или состав: активное вещество: концентрат церебролизина (комплекс пептидов, полученных из головного мозга свиньи) 215,2 мг/1 мл;- вспомогательные вещества: натрия гидроксид; вода для инъекций.	Раствор для инъекций. Ампулы по 5 мл 5 ампул в упаковке. <b>Добавить столбец:</b> Потребительская характеристика: возможность использования для внутривенного введения	упаковка	170	ноябрь
61	Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл или 1000 мг/4 мл или 1г 4мл Ампула по 4 мл, 5 ампул в упаковке. Количество заявленных ампул должно быть кратно 3,5,10.	упаковка	350	ноябрь
62	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг/ мл Ампула по 2 мл, 10 ампул в упаковке	упаковка	3800	ноябрь
63	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг/ мл Ампула по 5 мл, 5 ампул в упаковке	упаковка	4900	ноябрь
64	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	Таблетки покрытые пленочной оболочкой или таблетки покрытые оболочкой 125 мг 30 штук в упаковке	упаковка	320	ноябрь
67	Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм или раствор для наружного применения или концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм или концентрат для приготовления раствора для наружного применения 95% 100 мл Возможность хранения при температуре выше 15°C Количество доз в упаковке 1	упаковка	7012	ноябрь
68	Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм или раствор для наружного применения или раствор для наружного применения [спиртовой] 70% 100 мл Возможность хранения при температуре выше 15°C	упаковка	39230	ноябрь
69	Севофлуран	жидкость для ингаляций 250мл В упаковке 1 флакон по 250 мл. Флаконы оснащены специальной укупорочной системой Quik-Fil.* * Примечание: Требование к оснащению флаконов специальной укупорочной системой Quik-Fil обусловлено необходимостью обеспечения взаимодействия запасаемого товара с используемым заказчиком наркозно-дыхательным аппаратом "Дрегер Фабиус". Составляющей частью указанного аппарата является закрытая система "Дрегер Примус", укомплектованная испарителями Севофлурана с типом заливного устройства Quik-Fil, производства "Drager Medical GmbH", предназначенным только для флаконов, оснащенных укупорочной системой Quik-Fil. * участник закупки может предложить иное количество товара в упаковке, при условии соблюдения общего количества конкретного товара	упаковка	200	ноябрь
70	Кислород	газ сжатый - 6.24 м3, - баллоны стальные (1) Баллоны стальные бесшовные голубого цвета с надписью «Кислород медицинский». Баллоны оборудованы вентилем и устройством контроля первого вскрытия в комплекте с инструкцией по медицинскому применению.	штук	7595	ноябрь

71	«Вода для инъекций» или «Вода» или МНН отсутствует	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций Ампула по 5 мл, 10 ампул в упаковке	упаковка	3860	ноябрь
74	«Повидон-Йод + [Калия йодид]»	раствор для наружного применения 1% 100 мл	упаковка	450	ноябрь
75	«Повидон-Йод + [Калия йодид]»	раствор для наружного применения 1% 450 мл	упаковка	1400	ноябрь
78	Хлоргексидин	раствор для наружного применения [спиртовой] или раствор для наружного применения спиртовой или спрей для наружного применения спиртовой 0.5% 100 мл	упаковка	15350	ноябрь
79	Хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения или раствор для наружного применения 0,05% 100 мл	упаковка	11350	ноябрь
80	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения 250 мг/мл Ампула по 10 мл 10 ампул в упаковке	упаковка	8750	ноябрь
81	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения или раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл Ампула по 5 мл 10 ампул в упаковке	упаковка	1790	ноябрь
83	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения – или лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг или 0,5г флаконы	упаковка	9200	ноябрь
84	Мука пшеничная	Мука пшеничная, высший сорт. Соответствие ГОСТ Р 52189-2003 «Мука пшеничная. Общие технические условия»	кг	58908,0	ноябрь
85	Макаронные изделия твердый сорт	Макаронные изделия из твердых сортов пшеницы в ассортименте, высший сорт. Соответствие ГОСТ 31743-2012 «Изделия макаронные. Общие технические условия», Фигурные. Короткие. Фасовка не более 25кг	кг	16798,0	ноябрь
86	Вермишель твердый сорт	Макаронные изделия из твердых сортов пшеницы в ассортименте, высший сорт. Соответствие ГОСТ 31743-2012 «Изделия макаронные. Общие технические условия», Фасовка не более 25кг	кг	6900,0	ноябрь
87	Макаронные изделия мягкий сорт	Макаронные изделия, изготовленные из муки мягкой пшеницы для макаронных изделий. Высший сорт. Соответствие ГОСТ 31743-2012 «Изделия макаронные. Общие технические условия» Фигурные. Короткие. Не ниже группы В. Фасовка не более 25кг.	кг	4640,0	ноябрь
88	Вермишель мягкий сорт	Вермишель из муки мягкой пшеницы для макаронных изделий. Высший сорт. Соответствие ГОСТ 31743-2012 «Изделия макаронные. Общие технические условия». Не ниже группы В. Фасовка не более 25кг	кг	6785,0	ноябрь
89	Крупа манная	Крупа манная, марка М. Соответствие ГОСТ 7022-97 «Крупа манная. Технические условия». Фасовка не более 25кг	кг	13882,0	ноябрь
90	Крупа гречневая ядрица	Крупа гречневая, ядрица, I сорт. Соответствие ГОСТ Р 55290-2012 «Крупа гречневая. Общие технические условия». Фасовка не более 25кг	кг	16075,0	ноябрь
91	Хлопья овсяные (геркулес)	Хлопья овсяные (геркулес), высший сорт. Соответствие ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия». Фасовка не более 25кг	кг	5635,0	ноябрь
92	Крупа пшеничная	Крупа пшеничная. Соответствие ГОСТ 276-60 «Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия». Фасовка не более 25кг	кг	7329,0	ноябрь
93	Крупа ячневая	Крупа ячневая. Соответствие ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия». Фасовка не более 25кг	кг	3120,0	ноябрь
94	Пшено	Пшено шлифованное, высший сорт. Соответствие ГОСТ 572-60 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия». Фасовка не более 25кг	кг	12554,0	ноябрь
95	Крупа перловая	Крупа перловая, высший сорт. ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия». Фасовка не более 25кг	кг	2510,0	ноябрь
96	Рис шлифованный	Рис шлифованный, высший сорт. Соответствие ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия». Фасовка не более 25кг	кг	20360,0	ноябрь
97	Рис длиннозерный шлифованный	Рис длиннозерный шлифованный. Высший сорт. Соответствие ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия». Фасовка не более 25кг	кг	3360,0	ноябрь
98	Горох колотый	Горох колотый I сорт. Соответствие ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия». Фасовка не более 25кг	кг	14416,0	ноябрь
99	Мясо говядины	1-й категории, в четвертинах, охлажденное, соответствие ГОСТ Р 54315-2011 «Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические условия»	кг	100100,0	ноябрь

100	Мясо цыплят бройлеров	охлажденное, 1 сорт соответствие ГОСТ 31962-2013 «Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия» Каждая тушка в индивидуальной упаковке, вес одной тушки не менее 1 кг.	кг	57745,0	ноябрь
101	Яйцо	Куриное, отборное, столовое Соответствие ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия».	шт	154350,00	ноябрь
102	Яйцо	Куриное, столовое, 1 категории соответствие ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия».	шт	610790,00	ноябрь
103	Сахар кристаллический	Сахар белый свекловичный кристаллический. Соответствие ГОСТ 33222-2015. Сахар белый. Технические условия»	кг	61445,00	ноябрь
104	Пикша	Пикша Рыба без головы, мороженая Сорт 1 Соответствие ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия»	кг	41115,00	ноябрь
105	Минтай	Минтай Рыба потрошенная без головы, мороженая Сорт 1. Соответствие ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия»	кг	18060,00	ноябрь
106	Горбуша	Горбуша Рыба потрошенная (обезглавленная), свежемороженая Сорт 1 и/или 2. Соответствие ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия»	кг	2560,00	ноябрь
107	Хлеб Дарницкий	Хлеб Дарницкий формовой из смеси муки обдирной ржаной и пшеничной 1 сорта В соответствии с ГОСТ 26983-86 «Хлеб дарницкий. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)». Буханка весом не менее 0,6 кг В индивидуальной упаковке.	кг	105118,40	ноябрь
108	Батон Нарезной	Батон Нарезной из муки пшеничной высшего сорта. В соответствии с ГОСТ 27844-88 «Изделия булочные. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)», батон весом не менее 0,4 кг В индивидуальной упаковке.	кг	101220,80	ноябрь
109	Хлеб белый	Хлеб белый из муки пшеничной высшего сорта В соответствии с ГОСТ 26987-86 «Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)» и (или) ГОСТ 27842-88 Хлеб из пшеничной муки. Технические условия (с Изменениями N 1, 2) Буханка весом не менее 0,45 кг В индивидуальной упаковке.	кг	41280,00	ноябрь
110	Бумага листовая для офисной техники	Белая, формат листов А4 (210X297мм), плотность не менее 80 г/м2 и не более 160 г/м2, белизна СIE не менее 146%, яркость бумаги ISO не менее 96% Количество листов в упаковке – не менее 500 шт.	упаковка	16585	ноябрь
111	Оказание услуг по сбору, транспортировке и размещению отходов класса «А» (эпидемиологическ и безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам (ТБО))	Оказание услуг по сбору, транспортировке и размещению отходов класса «А» (эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам (ТБО))			ноябрь
112	Оказание услуг по вывозу и термической обработке медицинских отходов класса Б	Оказание услуг по вывозу и термической обработке медицинских отходов класса Б			ноябрь
113	Оказание услуг по обработке белья	Оказание услуг по обработке белья			ноябрь
114	Поставка печатной продукции (бланки, журналы, карты)	Поставка печатной продукции (бланки, журналы, карты)			ноябрь
115	Поставка изделий медицинского назначения	Поставка изделий медицинского назначения			ноябрь
116	Поставка перчаток медицинских	Поставка перчаток медицинских			ноябрь

117	Поставка изделий медицинского назначения (шприцы)	Поставка изделий медицинского назначения (шприцы)			ноябрь
118	Поставка изделий медицинского назначения (пакеты, контейнеры)	Поставка изделий медицинского назначения (пакеты, контейнеры)			ноябрь

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Дата	Статус
1	Шприцы одноразовые, 2 мл, 21 игла	шт.	1000	2023-11-01	Исполнено
2	Пакеты стерильные, 20 л	шт.	500	2023-11-01	Исполнено
3	Контейнеры для отходов, 20 л	шт.	500	2023-11-01	Исполнено
4	Шприцы одноразовые, 5 мл, 25 игла	шт.	1000	2023-11-01	Исполнено
5	Пакеты стерильные, 30 л	шт.	500	2023-11-01	Исполнено
6	Контейнеры для отходов, 30 л	шт.	500	2023-11-01	Исполнено
7	Шприцы одноразовые, 10 мл, 30 игла	шт.	1000	2023-11-01	Исполнено
8	Пакеты стерильные, 40 л	шт.	500	2023-11-01	Исполнено
9	Контейнеры для отходов, 40 л	шт.	500	2023-11-01	Исполнено
10	Шприцы одноразовые, 20 мл, 35 игла	шт.	1000	2023-11-01	Исполнено
11	Пакеты стерильные, 50 л	шт.	500	2023-11-01	Исполнено
12	Контейнеры для отходов, 50 л	шт.	500	2023-11-01	Исполнено
13	Шприцы одноразовые, 30 мл, 40 игла	шт.	1000	2023-11-01	Исполнено
14	Пакеты стерильные, 60 л	шт.	500	2023-11-01	Исполнено
15	Контейнеры для отходов, 60 л	шт.	500	2023-11-01	Исполнено
16	Шприцы одноразовые, 40 мл, 45 игла	шт.	1000	2023-11-01	Исполнено
17	Пакеты стерильные, 80 л	шт.	500	2023-11-01	Исполнено
18	Контейнеры для отходов, 80 л	шт.	500	2023-11-01	Исполнено
19	Шприцы одноразовые, 50 мл, 50 игла	шт.	1000	2023-11-01	Исполнено
20	Пакеты стерильные, 100 л	шт.	500	2023-11-01	Исполнено
21	Контейнеры для отходов, 100 л	шт.	500	2023-11-01	Исполнено