

**Приложение к протоколу №1-А от 23.02.2025г
о итогах тендера по закупке фармакотехнических услуг в рамках гарантированного обещания бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования на 2025 год**

№ п/п	МНН	Лекарство	Ед.изм.	Препараличе- ния № №№67, прил	Код-название на 2025г	Сумма	Место нахождения	Условие заказчика	ИИН „MAXIMUS“	ИИН „XanDex“	ТОО „Preston“	ТОО „KazPharm“	ИИН „KanDex“
33		Презерватив для осмотров гениталий и в уходе за стимулатором Нигеллесом из матового эластичного пленочного ПВХ, не содержит латекса. Насосная часть не содержит фталатов. Диаметр 500x2100, 30000 штук для исключения проблесков	шт	923,55	2500	2 308 875,00	(КПД на ПХВ "Кемеровская централизованная продажа больниц" УЗ ТО)	По заявке Заказчика до 31.12.2025 года	2 187 500,00				
34	Канюк назальный инсульторный прессостат 1.			шт	923,55	1000	923 550,00	(КПД на ПХВ "Кемеровская централизованная продажа больниц" УЗ ТО)	По заявке Заказчика до 31.12.2025 года	875 000,00			
35	Канюк назальный инсульторный прессостат 5.			шт	923,55	1000	923 550,00	(КПД на ПХВ "Кемеровская централизованная продажа больниц" УЗ ТО)	По заявке Заказчика до 31.12.2025 года	915 000,00			
36	Канюк-вентилятор периферийный Bioblock®-Budget с интегрированным вентилятором, размером: 14G, 16G, 18G, 20G, 22G, 24G.	Трубка эндотрахеальная SIRURUNTRAK без манжеты стиропоровая, однократного применения размерами (1 D), 2 D, 2.5, 3 D, 3.5, 4 D, 4.5, 5 D, 5.5	шт	92,3	16000	1 476 800,00	(КПД на ПХВ "Кемеровская централизованная продажа больниц" УЗ ТО)	По заявке Заказчика до 31.12.2025 года	1 476 800,00	1 476 800,00			
37	Трубка эндотрахеальная			шт	456,86	200	91 372,00	(КПД на ПХВ "Кемеровская централизованная продажа больниц" УЗ ТО)	По заявке Заказчика до 31.12.2025 года	91 000,00	90 000,00		
40	Трубка эндотрахеальная SIRURUNTRAK с манжетой стиропоровой однократного применения размерами (1 D), 2 D, 2.5 D, 3 D, 3.5 D, 4 D, 4.5 D, 5 D, 5.5 D, 6 D, 6.5 D, 7 D, 7.5 D, 8 D.			шт	582,2	250	145 550,00	(КПД на ПХВ "Кемеровская централизованная продажа больниц" УЗ ТО)	По заявке Заказчика до 31.12.2025 года	144 500,00	142 500,00		
88	Пульсоксиметр			шт	19 000	20	380 000,00	(КПД на ПХВ "Кемеровская централизованная продажа больниц" УЗ ТО)	По заявке Заказчика до 31.12.2025 года	380 000,00			
91	Сетка хирургическая полипротиленовая перфорированная размер 13*15 см.	Облегченная хирургическая сетка FILAPROFTE MESH SOFT прозрачная собственная спиральную не рассасывающуюся волнистую полипротиленовую сетку из нейлонового или дакронированного волокна. FILAPROFTE MESH SOFT в составе анестетика хирургического эластичного нет специального покрытия, размер сетки (ширина): 0,9-1,0; Высота сетки (ширина): 45; Гомиана сетки (ширина): 0,24, разрыв сетки (ширина): 15x15, (см); 45; Толщина сетки (ширина): 0,34, разрыв сетки (ширина): 30x30, (см).	шт	50000	15	750 000,00	(КПД на ПХВ "Кемеровская централизованная продажа больниц" УЗ ТО)	По заявке Заказчика до 31.12.2025 года	750 000,00				
92	Сетка хирургическая полипротиленовая перфорированная размер 30*30 см.	Комплексный сетчатый 7,5 мм шириной 118-134,5 см. Материал сетчатого материала LCP (1) на основе из термопластика ТБА4/4, что соответствует стандарту ISO 5802-3:2010-03:2010: Материал сетчатого материала LCP (1) имеет 95,108-129 мкм. Конструкция сетчатого материала LCP (1) соответствует по назначению и стилю сетки ТБА4/4, что соответствует стандарту ISO 5802-3:2010-03:2010: Материал сетчатого материала LCP (1) имеет 10,17-239 мкм. Длительная маркировка соответствует стандарту ISO 5802-3:2010-03:2010: ТБА4/4. Комплексный сетчатый 7,5 мм шириной 118-134,5 см. Материал сетчатого материала LCP (1) на основе из термопластика ТБА4/4, что соответствует стандарту ISO 5802-3:2010-03:2010: Материал сетчатого материала LCP (1) имеет 95,108-129 мкм. Конструкция сетчатого материала LCP (1) соответствует по назначению и стилю сетки ТБА4/4, что соответствует стандарту ISO 5802-3:2010-03:2010: ТБА4/4. Сетка имеет одинаковую ширину 7,5 см. Сетка имеет одинаковую ширину 7,5 см. Сетка имеет одинаковую ширину 7,5 см.	шт	60000	15	900 000,00	(КПД на ПХВ "Кемеровская централизованная продажа больниц" УЗ ТО)	По заявке Заказчика до 31.12.2025 года	900 000,00				
142	Бандаж ортопедический 3,5 метра	Комплексный сетчатый 7,5 мм шириной 118-134,5 см. Материал сетчатого материала LCP (1) на основе из термопластика ТБА4/4, что соответствует стандарту ISO 5802-3:2010-03:2010: Материал сетчатого материала LCP (1) имеет 95,108-129 мкм. Конструкция сетчатого материала LCP (1) соответствует по назначению и стилю сетки ТБА4/4, что соответствует стандарту ISO 5802-3:2010-03:2010: Материал сетчатого материала LCP (1) имеет 10,17-239 мкм. Длительная маркировка соответствует стандарту ISO 5802-3:2010-03:2010: ТБА4/4. Комплексный сетчатый 7,5 мм шириной 118-134,5 см. Материал сетчатого материала LCP (1) на основе из термопластика ТБА4/4, что соответствует стандарту ISO 5802-3:2010-03:2010: Материал сетчатого материала LCP (1) имеет 95,108-129 мкм. Конструкция сетчатого материала LCP (1) соответствует по назначению и стилю сетки ТБА4/4, что соответствует стандарту ISO 5802-3:2010-03:2010: ТБА4/4. Сетка имеет одинаковую ширину 7,5 см. Сетка имеет одинаковую ширину 7,5 см. Сетка имеет одинаковую ширину 7,5 см.	шт	59 000	4	236 000	(КПД на ПХВ "Кемеровская централизованная продажа больниц" УЗ ТО)	По заявке Заказчика до 31.12.2025 года	236 920,00				
143	Бандаж ортопедический 3,5 метра	Бандаж ортопедический 3,5 метра	шт	62 000	6	372 000	(КПД на ПХВ "Кемеровская централизованная продажа больниц" УЗ ТО)	По заявке Заказчика до 31.12.2025 года	371 880,00				
144	Бандаж ортопедический 5,5 метра	Бандаж ортопедический 5,5 метра	шт	77 000	4	308 000	(КПД на ПХВ "Кемеровская централизованная продажа больниц" УЗ ТО)	По заявке Заказчика до 31.12.2025 года	307 920,00				
145	Бандаж ортопедический 7,5 метра	Бандаж ортопедический 7,5 метра	шт	17 000	10	165 000	(КПД на ПХВ "Кемеровская централизованная продажа больниц" УЗ ТО)	По заявке Заказчика до 31.12.2025 года	164 800,00				
146	Бандаж ортопедический 9,5 метра	Бандаж ортопедический 9,5 метра	шт	16 300	10	165 000	(КПД на ПХВ "Кемеровская централизованная продажа больниц" УЗ ТО)	По заявке Заказчика до 31.12.2025 года	164 800,00				
147	Бандаж ортопедический 11,5 метра	Бандаж ортопедический 11,5 метра	шт	17 000	10	170 000	(КПД на ПХВ "Кемеровская централизованная продажа больниц" УЗ ТО)	По заявке Заказчика до 31.12.2025 года	170 800,00				
148	Бандаж ортопедический 13,5 метра	Бандаж ортопедический 13,5 метра	шт	17 000	10	170 000	(КПД на ПХВ "Кемеровская централизованная продажа больниц" УЗ ТО)	По заявке Заказчика до 31.12.2025 года	170 800,00				
149	Бандаж ортопедический 15,5 метра	Бандаж ортопедический 15,5 метра	шт	4 900	200	960 000	(КПД на ПХВ "Кемеровская централизованная продажа больниц" УЗ ТО)	По заявке Заказчика до 31.12.2025 года	970 000,00				

1.50	Лампа 14 лм 60 шт.	Белая лампа для светильника из поликарбоната ISO 5812.3 для настол. чистого света, что соответствует стандарту ISO 5812.3 для ламп, имеющих одинаковую яркость, цветовую температуру и коэффициент отражения ISO 5812.2. Тело имеет пластик. стекло покрытое антибликовым покрытием и рисунок в виде звезды. Крепление крепится с помощью фиксаторов, зажим 265 мм. Материал - поликарбонат.	шт	9 980	80	792 000	ГКП на ПХВ "Компания "Белые лампы"	По заявке Заявки до 31.12.2025 года		790 400,00
1.51	Коричневый матовый 4,5 шт.	Белая лампа для светильника ISO 5812.3 для настол. чистого света, что соответствует стандарту ISO 5812.3 для ламп, имеющих одинаковую яркость, цветовую температуру и коэффициент отражения ISO 5812.2. Тело имеет пластик. стекло покрытое антибликовым покрытием и рисунок в виде звезды. Крепление крепится с помощью фиксаторов, зажим 265 мм. Материал - поликарбонат.	шт	5 500	100	550 000	ГКП на ПХВ "Компания "Белые лампы"	По заявке Заявки до 31.12.2025 года	54 800,00	
1.52	Коричневый матовый	Белая лампа для светильника ISO 5812.3 для настол. чистого света, что соответствует стандарту ISO 5812.3 для ламп, имеющих одинаковую яркость, цветовую температуру и коэффициент отражения ISO 5812.2. Тело имеет пластик. стекло покрытое антибликовым покрытием и рисунок в виде звезды. Крепление крепится с помощью фиксаторов, зажим 265 мм. Материал - поликарбонат.	шт	124 800	2	249 600	ГКП на ПХВ "Компания "Белые лампы"	По заявке Заявки до 31.12.2025 года	249 600,00	
1.53	Планшетка.	Матовая лампа - 1 лам. зажим 250 мм. Регулировка лампы: от 5 до 70 мин. Материал - термопластик в стиле.	шт	86 000	1	86 000	ГКП на ПХВ "Компания "Белые лампы"	По заявке Заявки до 31.12.2025 года	85 980,00	
1.54	Лампа лента (гирлянда)	Коричневые накладные для освещения стены и потолка (10W) 10шт Н белые). Материал: Пирографическая сталь. Длина 260мм	шт	203 800	2	407 600	ГКП на ПХВ "Компания "Белые лампы"	По заявке Заявки до 31.12.2025 года	405 260,00	
1.55	Капюшон с прозрачными губками	Для красногорского исполнительства спектакль д/1.Весн. Актерский ансамбль. Красногорск. Материал: поливинилхлоридная пленка шириной 123X180 см. Страна производитель: Китай. Цена: 20-400.	шт	3 200	50	155 000	ГКП на ПХВ "Компания "Белые лампы"	По заявке Заявки до 31.12.2025 года	184 000,00	
1.56	Протектор силиконовый	Протектор силиконовый для изоляции и изоляции силовых кабелей. Срок службы: 10 лет. Диам. 10 метров в рулоне.	шт	23 200	20	464 000	ГКП на ПХВ "Компания "Белые лампы"	По заявке Заявки до 31.12.2025 года	463 600,00	
1.57	Изотермический контейнер	Склад представляемый для изоляции и изоляции силовых кабелей. Срок службы: 10 лет. Диам. 10 метров в рулоне. Изоляция кабелей проводится через каскад и закреплено скобами на кабеле. Цвет: серебристый.	шт	110 000	12	1 320 000	ГКП на ПХВ "Компания "Белые лампы"	По заявке Заявки до 31.12.2025 года	1 319 760,00	
1.58	Изотермический контейнер/	Компактное и эргономичное устройство обогревающего, предназначено для физиотерапии мышц и суставов в домашних условиях. Изделие имеет возможность подогрева края рабочей поверхности до 40°C. Контроль температуры осуществляется с помощью датчиков температуры. Для более полной фиксации и формы с утеплением используется специальная пена. Максимальный прогревание составляет при использование плавленого масла 120° мин. Диам. 126 см. Вес: 0,45 кг. Материал: пластик.	шт	1170000	1	1 170 000,00	ГКП на ПХВ "Компания "Белые лампы"	По заявке Заявки до 31.12.2025 года	1 169 900,00	
1.59	Шланг хирургический Синтетический резиноманжетный многоразовый изолированный ИПЛА результат 1/2 (40 мт) Толщина катти (0), Диам. катти 90 см	Шланг хирургический Синтетический резиноманжетный многоразовый изолированный ИПЛА результат 1/2 (40 мт) Толщина катти (0), Диам. катти 90 см	шт	1 895	600	1 137 000,00	ГКП на ПХВ "Компания "Белые лампы"	По заявке Заявки до 31.12.2025 года	1 134 000,00	
160	Шланг хирургический многоразовый изолированный ИПЛА результат 1/2 (40 мт) Толщина катти (0), Диам. катти 90 см	Шланг хирургический Синтетический резиноманжетный многоразовый изолированный ИПЛА результат 1/2 (40 мт) Толщина катти (0), Диам. катти 90 см	шт	1 895	500	947 500,00	ГКП на ПХВ "Компания "Белые лампы"	По заявке Заявки до 31.12.2025 года	945 000,00	
161	Шланг хирургический Синтетический резиноманжетный многоразовый изолированный ИПЛА результат 1/2 (40 мт) Толщина катти (0), Диам. катти 90 см	Шланг хирургический Синтетический резиноманжетный многоразовый изолированный ИПЛА результат 1/2 (40 мт) Толщина катти (0), Диам. катти 90 см	шт	1 895	300	368 500,00	ГКП на ПХВ "Компания "Белые лампы"	По заявке Заявки до 31.12.2025 года	367 000,00	

162	Шлифовальный микрофазитный цемент материял ИГЛА копсона 1/2 (48 мк) Толщина штифта 1,5мм (1).Длина штифта 90 см	расшиваемый, цвета гипсолита, пастель, коготковинка из копсона на основе полигидроксила, пастель и стекляра кальцита. Использование материала не имеет антигниевой активности и апирогена. Нет может быть, отравления в контрастный цвет для эпоксидных композитов 15% пропорции на разрыв [N] VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного расшивания 55-70 дней. Раннер штифт MITSU Полигидраты 910 в системе флюоресцентной 1 X 90 см штифт 1/2 копсона 90 см.	шт	1 895	800	1 516 000,00 ГКП на ПХВ "Кемпинговая центральная городская больница" УЗ ТО По заявке Заявлена до 31.12.2025 года
163	Шлифовальный Синтетический расшиваемый многофункциональный штифтовой материал ИГЛА копсона 1/2 (40 мк) Толщина штифта (1). Длина штифта 90 см	расшиваемый, цвета гипсолита, пастель, коготковинка из копсона на основе полигидроксила, пастель и стекляра кальцита. Использование материала не имеет антигниевой активности и апирогена. Нет может быть, отравления в контрастный цвет для эпоксидных композитов 15% пропорции на разрыв [N] VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного расшивания 55-70 дней. Раннер штифт MITSU Полигидраты 910 в системе флюоресцентной 1 X 90 см штифт 1/2 копсона 90 см.	шт	1 895	500	947 500,00 ГКП на ПХВ "Кемпинговая центральная городская больница" УЗ ТО По заявке Заявлена до 31.12.2025 года
164	Шлифовальный Синтетический расшиваемый многофункциональный щелчковый материал ИГЛА копсона 1/2 (48 мк) Толщина штифта (2). Длина штифта 90 см	расшиваемый, цвета гипсолита, пастель, коготковинка из копсона на основе полигидроксила, пастель и стекляра кальцита. Использование материала не имеет антигниевой активности и апирогена. Нет может быть, отравления в контрастный цвет для эпоксидных композитов 15% пропорции на разрыв [N] VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного расшивания 55-70 дней. Раннер штифт MITSU Полигидраты 910 в системе флюоресцентной 1 X 90 см штифт 1/2 копсона 90 см.	шт	1 895	1000	1 895 000,00 ГКП на ПХВ "Кемпинговая центральная городская больница" УЗ ТО По заявке Заявлена до 31.12.2025 года
165	Шлифовальный Синтетический расшиваемый многофункциональный щелчковый материал ИГЛА копсона 1/2 (40 мк) Толщина штифта (2). Длина штифта 90 см	расшиваемый, цвета гипсолита, пастель, коготковинка из копсона на основе полигидроксила, пастель и стекляра кальцита. Использование материала не имеет антигниевой активности и апирогена. Нет может быть, отравления в контрастный цвет для эпоксидных композитов 15% пропорции на разрыв [N] VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного расшивания 55-70 дней. Раннер штифт MITSU Полигидраты 910 в системе флюоресцентной 1 X 90 см штифт 1/2 копсона 90 см.	шт	1 895	800	1 516 000,00 ГКП на ПХВ "Кемпинговая центральная городская больница" УЗ ТО По заявке Заявлена до 31.12.2025 года
166	Шлифовальный Синтетический расшиваемый многофункциональный щелчковый материал ИГЛА копсона 1/2 (28 мк) Толщина штифта (20). Длина штифта 90 см	расшиваемый, цвета гипсолита, пастель, коготковинка из копсона на основе полигидроксила, пастель и стекляра кальцита. Использование материала не имеет антигниевой активности и апирогена. Нет может быть, отравления в контрастный цвет для эпоксидных композитов 15% пропорции на разрыв [N] VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного расшивания 55-70 дней. Раннер штифт MITSU Полигидраты 910 в системе флюоресцентной 1 X 90 см штифт 1/2 копсона 90 см.	шт	1 895	600	1 137 000,00 ГКП на ПХВ "Кемпинговая центральная городская больница" УЗ ТО По заявке Заявлена до 31.12.2025 года
167	Шлифовальный Синтетический расшиваемый многофункциональный щелчковый материал ИГЛА копсона 1/2 (26 мк) Толщина штифта (30). Длина штифта 90 см	расшиваемый, цвета гипсолита, пастель, коготковинка из копсона на основе полигидроксила, пастель и стекляра кальцита. Использование материала не имеет антигниевой активности и апирогена. Нет может быть, отравления в контрастный цвет для эпоксидных композитов 15% пропорции на разрыв [N] VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного расшивания 55-70 дней. Раннер штифт MITSU Полигидраты 910 в системе флюоресцентной 1 X 90 см штифт 1/2 копсона 90 см.	шт	1 895	800	1 516 000,00 ГКП на ПХВ "Кемпинговая центральная городская больница" УЗ ТО По заявке Заявлена до 31.12.2025 года

168	Шланг хирургический Синтетический ресивакантический многослойный шланг материала МПЛА диаметр 1/2 (30 см) (30). Диаметр шланга 90 см	Изогнувшись, обнаруживаются прорывные язвы через ткань (из солапникоа гликолиевая, латексная и стирола катализа). Использование материала не имеет антигистаминной активности и аллергии. Нить может быть сформирована в консервный шнур для упаковки в рулон. Для хранения и перевозки шланга в рулоне.	1 895	500	947 500,00	ГКП на ПХВ "Калугская индустриальная городская больница" УЗ ТО По заявке Заявлено до 31.12.2025 года
169	Шланг хирургический Синтетический ресивакантический многослойный шланг материала МПЛА диаметр 1/2 (30 см) (40). Диаметр шланга 90 см	Изогнувшись, обнаруживаются прорывные язвы через ткань (из солапникоа гликолиевая, латексная и стирола катализа). Использование материала не имеет антигистаминной активности и аллергии. Нить может быть сформирована в консервный шнур для упаковки в рулон.	1 895	300	568 500,00	ГКП на ПХВ "Калугская индустриальная городская больница" УЗ ТО По заявке Заявлено до 31.12.2025 года
170	Шланг хирургический Синтетический ресивакантический многослойный шланг материала МПЛА диаметр 1/2 (30 см) (50). Диаметр шланга 90 см	Изогнувшись, обнаруживаются прорывные язвы через ткань (из солапникоа гликолиевая, латексная и стирола катализа). Использование материала не имеет антигистаминной активности и аллергии. Нить может быть сформирована в консервный шнур для упаковки в рулон.	1 895	300	568 500,00	ГКП на ПХВ "Калугская индустриальная городская больница" УЗ ТО По заявке Заявлено до 31.12.2025 года
171	Нить хирургическая нерассасывающаяся-Капрон. НР. 40 мм USP 1 нитра 2 длина 90см Округлый корпс, косовая косовая нить.	Нить хирургическая нерассасывающаяся-Капрон. НР. 40 мм USP 1 нитра 2 длина 90см Округлый корпс, косовая косовая нить.	1 625	800	1 300 000,00	ГКП на ПХВ "Калугская индустриальная городская больница" УЗ ТО По заявке Заявлено до 31.12.2025 года
172	Нить хирургическая нерассасывающаяся-Капрон. НР. 40 мм USP 0 длина 90см Округлый корпс, косовая косовая нить.	Нить хирургическая нерассасывающаяся-Капрон. НР. 40 мм USP 0 длина 90см Округлый корпс, косовая косовая нить.	1 580	300	474 000,00	ГКП на ПХВ "Калугская индустриальная городская больница" УЗ ТО По заявке Заявлено до 31.12.2025 года
173	Нить хирургическая нерассасывающаяся-Капрон. НР. 30 мм USP 2 нитра 2 длина 90см Округлый корпс, косовая косовая нить.	Нить хирургическая нерассасывающаяся-Капрон. НР. 30 мм USP 2 нитра 2 длина 90см Округлый корпс, косовая косовая нить.	1 413	300	423 900,00	ГКП на ПХВ "Калугская индустриальная городская больница" УЗ ТО По заявке Заявлено до 31.12.2025 года

Приложение №1 к актам приемки-передачи

175	Наркологическая клиника КАПРОН – центральная наркологическая больница г. Белгорода по адресу: улица Гоголя, 2, здание 2, этаж 2, комната 204. Без лига на загоде	Без лига на загоде	3.348	100	334 800,00	334 800,00	334 800,00	334 800,00
265	Мало земельного участка 1 кв. л. Энергетик	ГКП на ПХВ "Кентуккская центральная городская больница" УЗ ТО				По заявке Заявлено до 31.12.2025 года		
266	Мало земельного участка 5 л.	ГКП на ПХВ "Кентуккская центральная городская больница" УЗ ТО				По заявке Заявлено до 31.12.2025 года		
267	Демонстрационные средства (концентрат) 5 л.	ГКП на ПХВ "Кентуккская центральная городская больница" УЗ ТО				По заявке Заявлено до 31.12.2025 года		
268	Демонстрационные средства (концентрат) 5 л.	ГКП на ПХВ "Кентуккская центральная городская больница" УЗ ТО				По заявке Заявлено до 31.12.2025 года		
269	Демонстрационные химические вещества	ГКП на ПХВ "Кентуккская центральная городская больница" УЗ ТО				По заявке Заявлено до 31.12.2025 года		
270	Демонстрационные химические вещества	ГКП на ПХВ "Кентуккская центральная городская больница" УЗ ТО				По заявке Заявлено до 31.12.2025 года		
	Итого				53 384 847,00			



Заместитель по личным вопросам

Заместитель директора по внутренним

Заместитель начальника

Секретарь

Дубовцева Г.А.

Орлова Е.Б.

Борисовская Р.А.

Афанасьева Н.Н.