



Протокол по закупке способом запроса ценовых предложений *13 от 29.01.2021*
 в связи с имеющейся необходимостью, на основании заявки на лекарственные средства, профилактические, дезинфицирующие препараты,
 изделия медицинского назначения, на основании Постановления Правительства РК №1729 от 30.10.2009 г

Закуп изделий медицинского назначения

№	Наименование (МНН)	Краткая характеристика (описание) товаров	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупки, тенге	ТОО Apex Co	ТОО "А-37"
1	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x16/40 мм	Диаметр 7,0мм, длина резьбы 16мм, длина винта 40мм	шт	10	7 564	75 640,00	6 732	7 564
2	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x16/50 мм	Диаметр 7,0мм, длина резьбы 16мм, длина винта 50мм	шт	15	7 564	113 460,00	6 732	7 564
3	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/60Н	Диаметр 7,0мм, длина резьбы 32мм, длина винта 60мм	шт	15	9 318	139 770,00	8 293	9 318
4	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/70Н	Диаметр 7,0мм, длина резьбы 32мм, длина винта 70мм	шт	15	9 318	139 770,00	8 293	9 318
5	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/75 мм	Канюлированные винты: диаметр винтов 7,0мм. Длина винтов 75 мм с шагом 5 мм. Диаметр головки винта 9,5 мм. Высота головки винта 5,6 мм. Диаметр канюлированного отверстия 2,1 мм. Варианты резьбы на ножке винта: высотой 32 мм. Все	шт	5	8 493	42 465,00	8 293	8 493
6	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/80Н	Диаметр 7,0мм, длина резьбы 32мм, длина винта 80мм	шт	15	10 730	160 950,00	9 550	10 730
7	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/85 мм	Диаметр винтов 7,0мм. Длина винтов 85 мм с шагом 5 мм. Диаметр головки винта 9,5 мм. Высота головки винта 5,6 мм. Диаметр канюлированного отверстия 2,1 мм. Варианты резьбы на ножке винта: высотой 32 мм. Все винты имеют	шт	5	10 730	53 650,00	9 550	10 730
8	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/90 мм	Диаметр винтов 7,0мм. Длина винтов 90 мм с шагом 5 мм. Диаметр головки винта 9,5 мм. Высота головки винта 5,6 мм. Диаметр канюлированного отверстия 2,1 мм. Варианты резьбы на ножке винта: высотой 32 мм. Все винты имеют	шт	5	10 730	53 650,00	9 550	10 730
9	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/95 мм	Диаметр винтов 7,0мм. Длина винтов 95 мм с шагом 5 мм. Диаметр головки винта 9,5 мм. Высота головки винта 5,6 мм. Диаметр канюлированного отверстия 2,1 мм. Варианты резьбы на ножке винта: высотой 32 мм. Все винты имеют	шт	5	10 730	53 650,00	9 550	10 730
10	Стержень Шанца самоэкспандирующий А 4.0x80	длина 80, диаметр-4,0	шт	10	4 537	45 370,00	4 038	4 537
11	Стержень Шанца самоэкспандирующий А 4.0x100	длина 100, диаметр- 4,0	шт	10	4 537	45 370,00	4 038	4 537
12	Сверло 2.8/150	диаметром 2,8мм, длиной 150 мм	шт	5	17 513	87 565,00	15 588	17 513
13	Сверло 2.5/150	диаметром 2,5мм, длиной 150 мм	шт	5	12 390	61 950,00	11 028	12 390
14	Сменное лезвие 50 мм	для пилы, режущий синтетического гипса, диаметр 50 мм	шт	20	5 474	109 480,00	4 872	5 474
15	Сменное лезвие 65 мм	для пилы, режущий синтетического гипса, диаметр 65 мм	шт	20	6 532	130 640,00	5 814	6 532
16	Ножницы для синтетического гипса 180 мм	для режущий синтетического гипса, длина 180 мм	шт	3	50 165	150 495,00	44 650	50 165
17	Ножницы для снятия гипсовых повязок с прямыми ручками 190 мм	для снятия гипсовых повязок, длина ручек 190 мм	шт	3	50 165	150 495,00	44 650	50 165
18	Ножницы для гипса 17,5см	для снятия гипсовых повязок, длина ручек 17,5 мм	шт	2	131 282	262 564,00	121 850	131 282
19	Винт компрессионный канюлированный 3.0/3.9 L-18	длина 18, диаметр-3,0/3,9	шт	10	18 511	185 110,00	16 476	18 511
20	Винт компрессионный канюлированный 3.0/3.9 L-20	длина 20, диаметр-3,0/3,9	шт	10	18 511	185 110,00	16 476	18 511
21	Винт компрессионный канюлированный 3.0/3.9 L-22	длина 22, диаметр-3,0/3,9	шт	10	18 511	185 110,00	16 476	18 511
22	Винт компрессионный канюлированный 3.0/3.9 L-24	длина 24, диаметр-3,0/3,9	шт	10	20 743	207 430,00	18 463	20 743
23	Винт компрессионный канюлированный 4.0/5.0 L-20	длина 20 диаметр-4,0/5,0	шт	10	18 511	185 110,00	16 476	18 511
24	Винт компрессионный канюлированный 4.0/5.0 L-24	длина 24 диаметр-4,0/5,0	шт	5	20 743	103 715,00	18 463	20 743
25	Винт компрессионный канюлированный 4.0/5.0 L-28	длина 28 диаметр-4,0/5,0	шт	5	20 743	103 715,00	18 463	20 743
26	Винт компрессионный канюлированный 4.0/5.0 L-30	длина 30 диаметр-4,0/5,0	шт	5	20 743	103 715,00	18 463	20 743
27	Отвертка канюлированная под шестигранник S2	Отвертка канюлированная S2 – Отвертка канюлированная под шестигранник площадь рабочей части 2мм.	шт	1	139 786	139 786,00	124 420	139 786
28	Отвертка канюлированная под шестигранник S2,5	Отвертка канюлированная S2,5 – Отвертка канюлированная под шестигранник площадь рабочей части 2,5мм.	шт	1	93 071	93 071,00	82 840	93 071
29	Спица Киришера диаметром 1.0мм, длиной 220 мм	Спица Киришера – спица длиной 220мм, диаметром 1мм	шт	20	1 836	36 720,00	1 634	1 836
30	Сверло диаметром 2.0мм, длиной 150 мм	Сверло - длиной 150мм и диаметром 2мм	шт	1	13 235	13 235,00	11 780	13 235
31	Сверло канюлированное диаметром 2.5мм	Сверло канюлированное - Сверло длиной 150мм и диаметром 2,5мм диаметр канюлированного отверстия 1,2мм	шт	2	124 878	249 756,00	111 150	124 878
32	Пластина прямая 1/3 трубки, 6шт.	прямая 1/3 трубки, 6шт. Под блокируемые винты диаметр 3,0 мм	шт	20	33 710	674 200,00	30 065	33 710
33	Пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости с угл 100°3шт.	Угол наклона 100°, длина 75мм, 3 отв	шт	10	52 044	520 440,00	48 640	52 044
34	Пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости с угл 110°3шт.	Угол наклона 110°, длина 75мм, 3 отв	шт	15	52 044	780 660,00	48 640	52 044
35	Винт 3.5x20T	Винты блокирующие: винты имеют резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет достичь блокирования при вкручивании винта в пластину, диаметр винтов 3,5мм. Длина винтов 20мм. Диаметр головки винта 5 мм, под отвертку «звездочка» T15. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов коричневым цветом.	шт	50	4 531	226 550,00	4 033	4 531
36	Винт 3.5x24T	Винты блокирующие: винты имеют резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет достичь блокирования при вкручивании винта в пластину, диаметр винтов 3,5мм. Длина винтов 24мм. Диаметр головки винта 5 мм, под отвертку «звездочка» T15. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов коричневым цветом.	шт	50	4 531	226 550,00	4 033	4 531
37	Винт 3.5x50T	Винты блокирующие: винты имеют резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет достичь блокирования при вкручивании винта в пластину, диаметр винтов 3,5мм. Длина винтов 50мм. Диаметр головки винта 5 мм, под отвертку «звездочка» T15. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов коричневым цветом.	шт	50	6 219	310 950,00	5 535	6 219
38	Винт 3.5x60T	Винты блокирующие: винты имеют резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет достичь блокирования при вкручивании винта в пластину, диаметр винтов 3,5мм. Длина винтов 60мм. Диаметр головки винта 5 мм, под отвертку «звездочка» T15. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов коричневым цветом.	шт	50	7 038	351 900,00	6 265	7 038
39	Сверло 2.5/220	Сверло 2.5/220	шт	2	24 208	48 416,00	21 493	24 208
40	Сверло с измерительной шкалой 2.8/220	Сверло с измерительной шкалой 2.8/220 - Сверло с измерительной шкалой диаметром 2,8мм, длиной 220мм	шт	2	28 422	56 844,00	23 948	28 422
41	Наконечник T15	Наконечник T15 - длина 122мм, диаметр 5мм, сужается под углом 2° на расстоянии 23мм до диаметра 4,5мм заканчивается «звездочкой» T15. Конец наконечника выполнен под квадратное гнездо рукоятки, сторона квадратного захвата 5,35мм, длина 7,5мм.	шт	1	60 299	60 299,00	59 093	60 299
42	Направитель компрессионный 2.5	Направитель компрессионный 2,5 - состоит из рукоятки и направлятеля революционный под углом 30° относительно рукоятки. Длина рукоятки 120мм, ширина 17мм, толщина 3мм. Направитель под сверла диаметром 2,5мм. Длина направлятеля 53мм. Направитель компрессионный.	шт	1	130 177	130 177,00	109 683	130 177
43	Динамометрическая рукоятка 2,0Nm	Динамометрическая рукоятка 2,0Nm - Длина 135мм. Рукоятка канюлированная. Рукоятка силиконовая, синего цвета, выпрофилирована для удобства охвата руки. Длина рукоятки 113мм. Рукоятка овальной формы, максимальный диаметр 27мм, симметричные утолщения с обеих сторон до размера 25мм. Рукоятка с быстрозъемным соединением. Гнездо 2,8мм	шт	1	487 080	487 080,00	477 338	487 080
44	Птушка направляющая	Птушка направляющая - Птушка длиной 87мм, диаметром 5мм. Птушка канюлированная, диаметр канюлированного отверстия 2,8мм	шт	2	51 026	102 052,00	50 005	51 026
45	Целенаправитель	Целенаправитель - Длина инструмента 285мм. Рукоятка силиконовая, синего цвета, выпрофилирована для удобства охвата руки. Длина рукоятки 120мм. Рукоятка овальной формы, максимальный диаметр 27мм.	шт	1	227 304	227 304,00	222 758	227 304
46	Измеритель длины винтов	Измеритель длины винтов - инструмент изготовлен с измерительной шкалой, длина инструмента 143мм.	шт	1	41 492	41 492,00	40 662	41 492
47	Винт установочно-нажимной 5 ChP	Винт установочно-нажимной - длина инструмента 48мм	шт	2	138 601	277 202,00	135 829	138 601

48	Пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости с угл 100° Зотв.	Педиатрическая пластина для остеотомии бедра длиной 95мм. Угол изгиба пластины 100°. Количество отверстий 3 для блокирующих винтов диаметром 5 мм, данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. В дифиарной части пластины имеются 3 компрессионные отверстия для кортикальных винтов диаметром 4,5 мм и 3 блокируемых резьбовых отверстия, блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными. Имеются отверстия для спицы Киршнера диаметром 2,0 мм. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черновое; полирование зачищающее; вибрационная обработка.	шт	13	53 500	695 500,00	52 440	53 500
49	Пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости с угл 110° Зотв.	Педиатрическая пластина для остеотомии бедра длиной 95мм. Угол изгиба пластины 110°. Количество отверстий 3 для блокирующих винтов диаметром 5 мм, данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. В дифиарной части пластины имеются 3 компрессионные отверстия для кортикальных винтов диаметром 4,5 мм и 3 блокируемых резьбовых отверстия, блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными. Имеются отверстия для спицы Киршнера диаметром 2,0 мм. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черновое; полирование зачищающее; вибрационная обработка.	шт	20	53 500	1 070 000,00	52 440	53 500
50	Пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости с угл 150° Зотв.	Педиатрическая пластина для остеотомии бедра длиной 80мм. Угол изгиба пластины 150°. Количество отверстий 3 для блокирующих винтов диаметром 5 мм, данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. В дифиарной части пластины имеются 3 компрессионные отверстия для кортикальных винтов диаметром 4,5 мм и 3 блокируемых резьбовых отверстия, блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными. Имеются отверстия для спицы Киршнера диаметром 2,0 мм. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черновое; полирование зачищающее; вибрационная обработка.	шт	7	53 500	374 500,00	52 440	53 500
51	Пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости с угл 120° Зотв.	Педиатрическая пластина для остеотомии бедра длиной 86мм. Угол изгиба пластины 120°. Количество отверстий 3 для блокирующих винтов диаметром 5 мм, данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. В дифиарной части пластины имеются 3 компрессионные отверстия для кортикальных винтов диаметром 4,5 мм и 3 блокируемых резьбовых отверстия, блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными. Имеются отверстия для спицы Киршнера диаметром 2,0 мм. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черновое; полирование зачищающее; вибрационная обработка.	шт	7	53 500	374 500,00	52 440	53 500
52	Винт 5.0x48мм	Винты блокирующие: винты имеют резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет достичь блокирования при вкручивании винта в пластину, диаметр винтов 5,0мм. Длина винтов 48мм. Диаметр головки винта 7,0 мм. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черновое; полирование зачищающее; вибрационная обработка.	шт	17	7 100	120 700,00	6 917	7 100
53	Винт 5.0x50мм	Винты блокирующие: винты имеют резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет достичь блокирования при вкручивании винта в пластину, диаметр винтов 5,0мм. Длина винтов 50мм. Диаметр головки винта 7,0 мм. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черновое; полирование зачищающее; вибрационная обработка.	шт	17	7 100	120 700,00	6 917	7 100
54	Винт 5.0x60мм	Винты блокирующие: винты имеют резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет достичь блокирования при вкручивании винта в пластину, диаметр винтов 5,0мм. Длина винтов 60мм. Диаметр головки винта 7,0 мм. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черновое; полирование зачищающее; вибрационная обработка.	шт	17	7 100	120 700,00	6 917	7 100
55	Винт 5.0x65мм	Винты блокирующие: винты имеют резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет достичь блокирования при вкручивании винта в пластину, диаметр винтов 5,0мм. Длина винтов 65мм. Диаметр головки винта 7,0 мм. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черновое; полирование зачищающее; вибрационная обработка.	шт	17	7 100	120 700,00	6 917	7 100
56	Винт 5.0x70мм	Винты блокирующие: винты имеют резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет достичь блокирования при вкручивании винта в пластину, диаметр винтов 5,0мм. Длина винтов 70мм. Диаметр головки винта 7,0 мм. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное.	шт	5	7 100	35 500,00	6 917	7 100
57	Винт 5.0x75мм	Винты блокирующие: винты имеют резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет достичь блокирования при вкручивании винта в пластину, диаметр винтов 5,0мм. Длина винтов 75мм. Диаметр головки винта 7,0 мм. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное.	шт	5	7 100	35 500,00	6 917	7 100
58	Сверло с измерительной шкалой 3.2/220	Сверло с измерительной шкалой 3.2/220 - длиной 220мм и диаметром 3,2мм	шт	2	30 803	61 606,00	25 954	30 803
59	Сверло с измерительной шкалой 4.0/220	Сверло с измерительной шкалой 4.0/220 - Сверло с измерительной шкалой диаметром 4,0мм, длиной 220мм	шт	2	28 972	57 944,00	24 411	28 972
60	Наконечник T25-14	Пансиончик T25-14 - длина 122мм, диаметр 5мм, сужается под углом 2° на расстоянии 23мм до диаметра 4,5мм заканчиваясь "звездочкой" T2,5. Концы наконечника выполнены под квадратное гнездо рукоятки, сторона квадратного захвата 5,35мм, длина 7,5мм.	шт	1	60 299	60 299,00	54 149	60 299
61	Направлятель компрессионный 3,2	Направлятель компрессионный 3,2 - состоит из рукоятки и направлятеля расположенный под углом 30° относительно рукоятки. Длина рукоятки 120мм, ширина 17мм, толщина 3мм. Направлятель под сверла диаметром 3,2мм. Длина направлятеля 53мм.	шт	1	129 166	129 166,00	126 583	129 166
62	Динамометрическая рукоятка Т	Динамометрическая рукоятка Т - Длина 115мм. Рукоятка каналообразованная. Рукоятка синего цвета, выфигурованная для удобства хвата руки. Длина рукоятки 113мм. Рукоятка овальной формы, максимальный диаметр 34мм, симметричные уплодения с обеих сторон до размера 25мм. Рукоятка с быстроразъемным соединением. Гнездо квадратное, сторона квадратного захвата 5,35мм, длина 7,5мм.	шт	1	594 418	594 418,00	582 530	594 418
63	Втулка направляющая 7,0/4,0	Втулка направляющая - Втулка длиной 87мм, диаметром 7мм. Втулка каналообразованная, диаметр каналообразованного отверстия 4мм	шт	2	51 026	102 052,00	50 005	51 026
64	Втулка направляющая	Втулка направляющая - Втулка длиной 90мм, диаметром 4мм. Втулка каналообразованная, диаметр каналообразованного отверстия 2,8мм	шт	2	51 026	102 052,00	50 005	51 026
						12 366 470,00		

ГКП на ПВХ "Городская детская больница №2" акимата города Астаны, г. Астана, пр. Кошкарбаева 64

Решила:
Закупить товар, указанный в следующих лотах:

Лоты: 1-64 закупить в ТОО "Арех Со" г. Алматы, ул.Огарева, 4Б, 24. Сумма договора составляет 11 528 552 (одиннадцать миллионов пятьсот двадцать восемь тысяч пятьсот пятьдесят два) тенге.

И.о. заместителя главного врача по ЛПР: _____ Ашимханов А.Н.
 Заместитель главного врача по ФЭВ: _____ Мамаева Р.Т.
 Руководитель отдела сестринского ухода: _____ Нуржигитова Ж.К.
 Заведующая аптекой: _____ Горчикина Л.И.
 Начальник отдела государственных закупок: _____ Жантурин Н.Б.
 Секретарь конкурса: _____ Салькова Г.К.