

20	Бедренный интрамедуллярный антеградно-ретроградный стержень 9,5 *320 левый	1	80 000	80000
21	Бедренный интрамедуллярный антеградно-ретроградный стержень 9,5 *340 левый	1	80 000	80000
22	Бедренный интрамедуллярный антеградно-ретроградный стержень 10*320 правый	1	80 000	80000
23	Бедренный интрамедуллярный антеградно-ретроградный стержень 10 *320 левый	1	80 000	80000
24	Дистальный блокирующий винт диаметром 5* 42 мм	10	3 800	38000
25	Дистальный блокирующий винт диаметром 5* 46 мм	10	3 800	38000
26	Дистальный блокирующий винт диаметром 5* 50 мм	10	3 800	38000
27	Дистальный блокирующий винт диаметром 5* 56 мм	10	3 800	38000
28	Дистальный блокирующий винт диаметром 5* 60 мм	10	3 800	38000
29	Дистальный блокирующий винт диаметром 5* 72 мм	10	3 800	38000
30	Дистальный блокирующий винт диаметром 5* 80 мм	10	3 800	38000
31	Интрамедуллярный реконструктивный стержень для большеберцовой кости	2	80 500	161000
	(серия-Х) диаметром 9*300 мм			
32	Интрамедуллярный реконструктивный стержень для большеберцовой кости	2	80 500	161000
	(серия-Х) диаметром 9*315 мм			
33	Интрамедуллярный реконструктивный стержень для большеберцовой кости	1	80 500	80500
	(серия-Х) диаметром 9*330 мм			
34	Интрамедуллярный реконструктивный стержень для большеберцовой кости	1	80 500	80500
	(серия-Х) диаметром 9*345 мм			
35	Интрамедуллярный реконструктивный стержень для большеберцовой кости	1	80 500	80500
	(серия-Х) диаметром 10*300 мм			
36	Интрамедуллярный реконструктивный стержень для большеберцовой кости	1	80 500	80500
	(серия-Х) диаметром 10*315 мм			
37	Интрамедуллярный реконструктивный стержень для большеберцовой кости	1	80 500	80500
	(серия-Х) диаметром 10*330 мм			
38	Интрамедуллярный реконструктивный стержень для большеберцовой кости	1	80 500	80500
	(серия-Х) диаметром 10*345 мм			
39	Тиббиальный блокирующий прокс. винт диам 4,5*40 мм	10	3 700	37000
40	Тиббиальный блокирующий прокс. винт диам 4,5*44 мм	10	3 700	37000
41	Тиб. блокирующий проксимальный винт диам 4,5*48 мм	10	3 700	37000
42	Тиб. блокирующий проксимальный винт диам 4,5*56 мм	10	3 700	37000
43	Тиб. блокирующий проксимальный винт диам 4,5*60 мм	10	3 700	37000
44	Тиб. блокирующий проксимальный винт диам 4,5*70 мм	10	3 700	37000
45	Дистальный блокирующий винт диам 4,8*50мм	10	3 700	37000
46	Дистальный блокирующий винт диам 4,8*55мм	10	3 700	37000
47	Дистальный блокирующий винт диам 4,8*60мм	10	3 700	37000
48	Дистальный блокирующий винт диам 4,8*65мм	10	3 700	37000
49	Дистальный блокирующий винт диам 4,8*70мм	10	3 700	37000

50	Дистальный блокирующий винт диам 4,8*80мм	10	3 700	37000
51	Интрамедуллярный реконструктивный стержень для плеча диаметр 8*150мм	2	68 000	136000
52	Интрамедуллярный реконструктивный стержень для плеча диаметр 8*200мм	2	68 000	136000
53	Интрамедуллярный реконструктивный стержень для плеча диаметр 8*220мм	1	68 000	68000
54	Интрамедуллярный реконструктивный стержень для плеча диаметр 9*150мм	2	68 000	136000
55	Интрамедуллярный реконструктивный стержень для плеча диаметр 9*200мм	2	68 000	136000
56	Интрамедуллярный реконструктивный стержень для плеча диаметр 9*220мм	2	68 000	136000
57	Блокирующий винт Ф5 30 мм	10	3 900	39000
58	Блокирующий винт Ф5 35 мм	10	3 900	39000
59	Блокирующий винт Ф5 40 мм	10	3 900	39000
60	Блокирующий винт Ф3,5 28мм	10	3 900	39000
61	Блокирующий винт Ф3,5 34мм	10	3 900	39000
62	Блокирующий винт Ф3,5 38мм	10	3 900	39000
63	Блокирующий винт Ф3,5 45мм	10	3 900	39000
64	Блокирующий винт Ф3,5 50мм	10	3 900	39000
Общий сумма:				5030800

- Признать повторное объявление № 2 несостоявшимся и за отсутствия ценовых предложений потенциальных поставщиков.

3. Организатору государственных закупок КГП на ПХВ « Жалагашская районная больница» направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика.

Члены комиссии:

Маханбетова.А.У. _____ Заместитель главного врача по лечебной части.

Талғатұлы Е _____ Экономист по ГЗ.

Торалиева Л _____ провизор.

Секретарь
Меңлібаева А _____ бухгалтер по ГЗ.



и.о. Главный врач:

Маханбетова А.У

2021 год

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений №2

Конференц –зал

10-00 часов 03 февраля 2021

года.

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 10-30 часов 03.02.2020 г. Конференц-зале 3 этаж администрации.

1. Коммисия в следующем составе:

Члены комиссии:

Маханбетова А.У. – заместитель главного врача по лечебной части.

Талгатұлы Е -экономист по ГЗ

Торалиева Л - провизор

Секретарь:

Меңлібаева А– Бухгалтер по ГЗ

Провел закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам изделий медицинского назначения, согласно указанной ниже таблице.

2. Сумма выделенная для закупки по лотам: 5 030 800

Перечень закупаемых товаров

№	Наименование	Кол-во	Цена	Сумма
1	GAMMA интрамедуллярный вертельный стержень II (PFNA) диаметр 9*200мм	2	74 200	148400
2	GAMMA интрамедуллярный вертельный стержень II (PFNA) диаметр 9*240мм	3	74 200	222600
3	GAMMA интрамедуллярный вертельный стержень II (PFNA) диаметр 10*200мм	2	74 200	148400
4	GAMMA интрамедуллярный вертельный стержень II (PFNA) диаметр 10*240мм	2	74 200	148400
5	GAMMA интрамедуллярный вертельный стержень II (PFNA) диаметр 11*200мм	1	74 200	74200
6	GAMMA интрамедуллярный вертельный стержень II (PFNA) диаметр 11*240мм	1	74 200	74200
7	Gamma стягивающий винт II 90 мм	3	52 000	156000
8	Gamma стягивающий винт II 95 мм	4	52 000	208000
9	Gamma стягивающий винт II 100 мм	3	52 000	156000
10	Gamma стягивающий винт II 110 мм	3	52 000	156000
11	Заглушка (длинный)	10	7 000	70000
12	Дистальный блокирующий винт 42 мм	6	3 900	23400
13	Дистальный блокирующий винт 46 мм	6	3 900	23400
14	Дистальный блокирующий винт 50 мм	6	3 900	23400
15	Дистальный блокирующий винт 54 мм	6	3 900	23400
16	Бедренный интрамедуллярный антеградно-ретроградный стержень 9,5 *300 правый	2	80 000	160000
17	Бедренный интрамедуллярный антеградно-ретроградный стержень 9,5 *320 правый	1	80 000	80000
18	Бедренный интрамедуллярный антеградно-ретроградный стержень 9,5 *340 правый	1	80 000	80000
19	Бедренный интрамедуллярный антеградно-ретроградный стержень 9,5 *300 левый	2	80 000	160000