

Протокол №11
об итогах тендера, по закупке медицинских изделий.

г. Талдыкорган

11 часов 00 минут 22 февраля 2023 г.

1. В связи с отсутствием кворума заседание тендерной комиссии переносится 23.02.2023 г. на 9,00 час
2. Сумма, выделенная для закупки медицинских изделий, составляет 60 203 600 (Шестьдесят миллионов двести три тысячи шестьсот) тенге, 00 тиын, в том числе по лотам:

№ лота	Наименование лота	Единица измерения	Количество	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	2	3	4	5
1	Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №7	штука	5	205 000
2	Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №8	штука	5	205 000
3	Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №9	штука	5	205 000
4	Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №10	штука	5	205 000
5	Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №11	штука	5	205 000
6	Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №12	штука	5	205 000
7	Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №13	штука	5	205 000
8	Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №14	штука	5	205 000
9	Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №15	штука	10	410 000
10	Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №16	штука	20	820 000
11	Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №17	штука	20	820 000
12	Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему	штука	60	2 460 000

	имплантации сферическая гидрофильная линза размер №18				
13	Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №19	штука	100		4 100 000
14	Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №20	штука	120		4 920 000
15	Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №21	штука	120		4 920 000
16	Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №22	штука	120		4 920 000
17	Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №23	штука	100		4 100 000
18	Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №24	штука	30		1 230 000
19	Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №25	штука	10		410 000
20	Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №26	штука	10		410 000
21	Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №27	штука	5		205 000
22	Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №28	штука	5		205 000
23	Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №29	штука	3		123 000
24	Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №30	штука	5		205 000
25	Офтальмологический вискоэластичный раствор натрия гиалуроната стерильный, в шприце объемом 1мл с канюлей 27G.-1.4%	штука	600		8 100 000
26	Офтальмологический вискоэластичный раствор из гидроксипропилметилцеллолозы 2.0% стерильный, в шприце объемом 2 мл с канюлей 23	штука	800		4 400 000
27	Офтальмологический вискоэластичный раствор натрия гиалуроната стерильный, в шприце объемом 1мл с канюлей 27G.-3.0%	штука	350		5 775 000
28	Офтальмологический раствор трипанового синего "Оптимед" 0,05% 2,0	упаковка	100		550 000
29	Офтальмологические нож размер №19G стерильные, однократного применения прямой нож, с защитой	штука	800		3 200 000

30	Офтальмологические нож размер № 2,2 мм, стерильные, однократного применения прямой нож, с защитой	штука	800	3 200 000
31	Офтальмологические нож размер 45 ⁰ , стерильные, однократного применения прямой нож, с защитой	штука	50	200 000
32	Нить хирургическая стерильная, нерасасывающаяся монофиломентная нейлон USP 10/0 30см с аправматический иглой	штука	200	840 000
33	Нить хирургическая стерильная, нерасасывающаяся монофиломентная нейлон USP 8/0 30см с аправматический иглой	штука	100	420 000
34	Нить хирургическая стерильная, нерасасывающаяся монофиломентная нейлон USP 7/0 30см с аправматический иглой	штука	100	420 000
35	Нить хирургическая стерильная, нерасасывающаяся монофиломентная из полипропилен USP 8/0 30см с аправматический иглой	штука	200	840 000
36	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофиламентный размерами 9-0, длиной 30 см (12), с иглами, стерильный, однократного применения	штука	200	800 000
37	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофиламентный размерами 8-0, длиной 30 см (12), с иглами, стерильный, однократного применения	штука	50	200 000
38	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофиламентный размерами 7-0, длиной 30 см (12), с иглами, стерильный, однократного применения	штука	50	200 000
39	Системы (блоки) управления потоками к офтальмологической системе Infiniti Vision	штука	30	4 935 600
40	Офтальмологические ножи, стерильные, однократного применения, с защитой	штуки	300	1 200 000

Секретарь тендерной комиссии:

Муסיралинова А.М.