



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

MD-3300, ПМР, г. Тирасполь, пер. Днестровский, 3, тел. (533) 8 05 25, тел/факс (533) 9 60 40  
р/с 2182006436701003 в ОПЕРУ ПРБ г. Тирасполь ф/к 0200018510  
e-mail: office@minzdrav.gospmr.org

09 ФЕВ 2023

№ 012-149/1063

Руководителям хозяйствующих  
субъектов

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении ценового предложения

Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики, руководствуясь Законом Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» в действующей редакции, в рамках подготовки к закупке конкурентным методом, в целях определения начальной (максимальной) цены контракта, настоящим просит направить в адрес ведомства (mzpmr.tender@gmail.com) **в срок до 15 февраля 2023 года**, ценовое предложение на поставку в республику наборов по пересадке искусственного хрусталика, расходных материалов, хирургического инструментария, лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения для обеспечения государственных нужд по следующим позициям:

№ п/п	Наименование	Форма выпуска, дозировка	Единица измерения	Заказываемое количество	Торговое наименование, наименование производителя, страны производства в случае необходимости
1	2	3	4	5	6
1	Искусственный хрусталик акриловый асферический с картриджем и инжектором, предназначенный для имплантации через самогерметизирующийся роговичный разрез шириной не более 3,0 мм со сроком стерилизации не менее 3 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия - 10)	-	шт.	2	-
2	Искусственный хрусталик акриловый асферический с картриджем и инжектором, предназначенный для имплантации через самогерметизирующийся роговичный разрез шириной не более 3,0 мм со сроком стерилизации не менее 3 лет	-	шт.	2	-

	(Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия - 12)				
3	Искусственный хрусталик акриловый асферический с картриджем и инжектором, предназначенный для имплантации через самогерметизирующийся роговичный разрез шириной не более 3,0 мм со сроком стерилизации не менее 3 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия - 14)	-	шт.	2	-
4	Искусственный хрусталик акриловый асферический с картриджем и инжектором, предназначенный для имплантации через самогерметизирующийся роговичный разрез шириной не более 3,0 мм со сроком стерилизации не менее 3 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия - 15)	-	шт.	2	-
5	Искусственный хрусталик акриловый асферический с картриджем и инжектором, предназначенный для имплантации через самогерметизирующийся роговичный разрез шириной не более 3,0 мм со сроком стерилизации не менее 3 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия - 16)	-	шт.	8	-
6	Искусственный хрусталик акриловый асферический с картриджем и инжектором, предназначенный для имплантации через самогерметизирующийся роговичный разрез шириной не более 3,0 мм со сроком стерилизации не менее 3 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия – 16,5)	-	шт.	10	-
7	Искусственный хрусталик акриловый асферический с картриджем и инжектором, предназначенный для имплантации через самогерметизирующийся роговичный разрез шириной не более 3,0 мм со сроком стерилизации не менее 3 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия - 17)	-	шт.	10	-

8	Искусственный хрусталик акриловый асферический с картриджем и инжектором, предназначенный для имплантации через самогерметизирующийся роговичный разрез шириной не более 3,0 мм со сроком стерилизации не менее 3 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия – 17,5)	-	шт.	15	-
9	Искусственный хрусталик акриловый асферический с картриджем и инжектором, предназначенный для имплантации через самогерметизирующийся роговичный разрез шириной не более 3,0 мм со сроком стерилизации не менее 3 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия - 18)	-	шт.	20	-
10	Искусственный хрусталик акриловый асферический с картриджем и инжектором, предназначенный для имплантации через самогерметизирующийся роговичный разрез шириной не более 3,0 мм со сроком стерилизации не менее 3 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия – 18,5)	-	шт.	20	-
11	Искусственный хрусталик акриловый асферический с картриджем и инжектором, предназначенный для имплантации через самогерметизирующийся роговичный разрез шириной не более 3,0 мм со сроком стерилизации не менее 3 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия - 19)	-	шт.	25	-
12	Искусственный хрусталик акриловый асферический с картриджем и инжектором, предназначенный для имплантации через самогерметизирующийся роговичный разрез шириной не более 3,0 мм со сроком стерилизации не менее 3 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия – 19,5)	-	шт.	25	-
13	Искусственный хрусталик акриловый асферический с картриджем и инжектором, предназначенный для имплантации через	-	шт.	35	-

	самогерметизирующийся роговичный разрез шириной не более 3,0 мм со сроком стерилизации не менее 3 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия - 20)				
14	Искусственный хрусталик акриловый асферический с картриджем и инжектором, предназначенный для имплантации через самогерметизирующийся роговичный разрез шириной не более 3,0 мм со сроком стерилизации не менее 3 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия – 20,5)	-	шт.	30	-
15	Искусственный хрусталик акриловый асферический с картриджем и инжектором, предназначенный для имплантации через самогерметизирующийся роговичный разрез шириной не более 3,0 мм со сроком стерилизации не менее 3 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия - 21)	-	шт.	30	-
16	Искусственный хрусталик акриловый асферический с картриджем и инжектором, предназначенный для имплантации через самогерметизирующийся роговичный разрез шириной не более 3,0 мм со сроком стерилизации не менее 3 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия – 21,5)	-	шт.	20	-
17	Искусственный хрусталик акриловый асферический с картриджем и инжектором, предназначенный для имплантации через самогерметизирующийся роговичный разрез шириной не более 3,0 мм со сроком стерилизации не менее 3 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия - 22)	-	шт.	15	-
18	Искусственный хрусталик акриловый асферический с картриджем и инжектором, предназначенный для имплантации через самогерметизирующийся роговичный разрез шириной не более 3,0 мм со сроком стерилизации не менее 3 лет	-	шт.	10	-

	(Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия – 22,5)				
19	Искусственный хрусталик акриловый асферический с картриджем и инжектором, предназначенный для имплантации через самогерметизирующийся роговичный разрез шириной не более 3,0 мм со сроком стерилизации не менее 3 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия - 23)	-	шт.	8	-
20	Искусственный хрусталик акриловый асферический с картриджем и инжектором, предназначенный для имплантации через самогерметизирующийся роговичный разрез шириной не более 3,0 мм со сроком стерилизации не менее 3 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия – 23,5)	-	шт.	5	-
21	Искусственный хрусталик акриловый асферический с картриджем и инжектором, предназначенный для имплантации через самогерметизирующийся роговичный разрез шириной не более 3,0 мм со сроком стерилизации не менее 3 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия - 24)	-	шт.	5	-
22	Искусственный хрусталик акриловый асферический с картриджем и инжектором, предназначенный для имплантации через самогерметизирующийся роговичный разрез шириной не более 3,0 мм со сроком стерилизации не менее 3 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия - 25)	-	шт.	1	-
23	Искусственный хрусталик глаза с фиксацией в передней камере со сроком стерилизации не менее 5 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия -15)	-	шт.	1	-
24	Искусственный хрусталик глаза с фиксацией в передней камере со сроком стерилизации не менее 5 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия -16)	-	шт.	1	-

25	Искусственный хрусталик глаза с фиксацией в передней камере со сроком стерилизации не менее 5 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия -17)	-	шт.	1	-
26	Искусственный хрусталик глаза с фиксацией в передней камере со сроком стерилизации не менее 5 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия -18)	-	шт.	1	-
27	Искусственный хрусталик глаза полиметилметакрилатный с капсулярной фиксацией со сроком стерилизации не менее 5 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия -17)	-	шт.	1	-
28	Искусственный хрусталик глаза полиметилметакрилатный с капсулярной фиксацией со сроком стерилизации не менее 5 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия -18)	-	шт.	2	-
29	Искусственный хрусталик глаза полиметилметакрилатный с капсулярной фиксацией со сроком стерилизации не менее 5 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия -19)	-	шт.	3	-
30	Искусственный хрусталик глаза полиметилметакрилатный с капсулярной фиксацией со сроком стерилизации не менее 5 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия -20)	-	шт.	5	-
31	Искусственный хрусталик глаза полиметилметакрилатный с капсулярной фиксацией со сроком стерилизации не менее 5 лет (Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия -21)	-	шт.	3	-
32	Искусственный хрусталик глаза полиметилметакрилатный с капсулярной фиксацией со сроком стерилизации не менее 5 лет	-	шт.	1	-

	(Преломляющая сила ИОЛ, диоптрия -22)				
33	Вискоэластик (гиалуронат натрия не менее 10 мг/мл и не менее 1 мл во флаконе)	-	шт.	300	-
34	Вискоэластик (метилцеллюлоза не менее 20 мг/мл и не менее 2 мл во флаконе)	-	шт.	300	-
35	Нож одноразовый для роговичного разреза, 1-1,2 мм, изогнутый	-	шт.	300	-
36	Нож одноразовый для роговичного разреза 2,2 мм, изогнутый с матовой поверхностью	-	шт.	300	-
37	Нож одноразовый для расширения роговичного разреза 3 мм, изогнутый с матовой поверхностью	-	шт.	300	-
38	Нож одноразовый для расширения роговичного разреза 5,5 мм, изогнутый с матовой поверхностью	-	шт.	20	-
39	Капсулярная краска (флакон не менее 1,0 мл)	-	шт.	150	-
40	Кассета INFINITY	-	шт.	100	Производитель Alcon, США
41	Витреотом одноразовый INFINITY	-	шт.	12	Производитель Alcon, США
42	Система ирригационно-аспирационная бимануальная INTREPID micro-coaxial system 0,3 мм Polymer I/A	-	шт.	48	Производитель Alcon, США
43	Раствор ирригационный сбалансированный (флакон не менее 400 мл)	-	шт.	300	-
44	Ирригационно-аспирационная микроаксиальная система INTREPID 0,3 мм Transformer I/A	-	шт.	6	Производитель Alcon, США
45	Пинцет для завязывания швов (удерживает хирургическую нить «Десять нулей»)	-	шт.	4	-
46	Лезвие одноразовое, стерильное для микрохирургических операций, угол заточки 30 градусов	-	шт.	100	-
47	Пинцет для радужной оболочки (ирис-пинцет)	-	шт.	2	-
48	Офлоксацин	мазь глазная 0,3 % туба не менее 3 г	туба	50	-
49	Дексаметазон + тобрамицин	капли глазные 1 мг/мл+3мг/мл	флакон	100	-

		флакон не менее 5 мл			
50	Дорзоламид	капли глазные 2% флакон не менее 5 мл	флакон	50	-
51	Ципрофлоксацин	капли глазные 0,3 % флакон не менее 5 мл	флакон	30	-
52	Циклопентолат	капли глазные 1 % флакон не менее 5 мл	флакон	30	-
53	Тропикамид	капли глазные 1 % флакон не менее 5 мл	флакон	40	-
54	Оксибупрокаин	капли глазные 0,4% флакон 5 мл	флакон	50	-
55	Проксиметакаин	капли глазные 0,5% флакон 15 мл	флакон	50	-
56	Фенилэфрин	капли глазные 2,5 % флакон 5 мл	флакон	25	-
57	Кеторолак	р-р для инъекций 30 мг/мл ампула 1 мл	ампула	300	-
58	Атравматический шовный материал, нейлон*	10/0, штуки	штука	40	-

\*В случае проведения закупки по указанному наименованию потенциальным поставщикам предоставить образцы для рассмотрения специалистом

**Срок и условия поставки:** 90 календарных дней с момента поступления предоплаты на счет поставщика.

**Срок проведения закупки:** 2023 год.

**Ориентировочный срок проведения открытого аукциона:** первый квартал 2023 года.

**Остаточный срок:** не менее 70% от общего срока годности на момент поставки.

**Обязательная регистрация** в Приднестровской Молдавской Республике на момент поставки товара.

**Условия оплаты:** предоплата в размере не более 50% от суммы контракта, оставшиеся 50% в течение 30 календарных дней со дня осуществления поставки.

Из ответа на настоящий запрос должны однозначно определяться **цена единицы товара и общая сумма контракта, на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены.**

Проведение процедуры сбора запрашиваемой информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств со стороны Заказчика.

Министр



К.В. Албул

Стратулат Е.В.,  
54201

