

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ОЧНО ОТДЕЛЕНИЕ на УМБАЛ Проф.д-р Стоян Киркович АД

№ обособ. позиция	Наименование	Марка	Количество за 24 месеца	Обща стойност без ДДС за 24 месеца	Обща стойност с ДДС за 24 месеца	Единична цена без ДДС	Единична цена с ДДС
<b>Обособена позиция № 1 - МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ОЧНО ОТДЕЛЕНИЕ</b>							
1,1	Асферична мека вътреочна леща – моноблок с ръб, с жълт филтър за синята светлина, квадратно сечение на хаптиката. Материал – акрилат/метакрилат кополимер/хидрофобна леща с 0,3 % водно съдържание в суха опаковка. Тип на оптиката – биконвексна. Размер на лещата – 13.00 мм. Размер на оптиката – 6.0 мм. А-константа – 118,7. Рефрактивен индекс на материала – 1.55.	брой	120	90000,00	108000,00	750,00	900,00
1,2	Мека вътреочна леща – моноблок с ръб, квадратно сечение на хаптиката. Материал – акрилат/метакрилат кополимер/хидрофобна леща 0,3% водно съдържание в суха опаковка. Тип на оптиката – биконвексна. Размер на лещата – 13.00 мм. Размер на оптиката – 6.0 мм. А-константа – 118,4. Рефрактивен индекс на материала – 1.55.	брой	100	62500,00	75000,00	625,00	750,00
1,3	Мека вътреочна леща – трикомпонентна с проленови хаптики. Материал – акрилат/метакрилат кополимер/хидрофобна леща с 0,3 % водно съдържание в суха опаковка. Тип на оптиката – биконвексна. Размер на лещата – 13.00 мм. Размер на оптиката – 6.0 мм. А-константа – 118,4. Рефрактивен индекс на материала – 1.55.	брой	40	23333,33	28000,00	583,33	700,00
1,4	Асферична трифокална мека вътреочна леща – моноблок с дизайн на оптиката, предотвратяващ развитието на вторична катаракта, с филтър за вредната част от синия спектър на светлината, материал – акрилат/метакрилат кополимер/хидрофобна леща с водно съдържание от 0,3% в суха опаковка. Тип на оптиката – биконвексна. Размер на лещата 13,00 мм. Размер на оптиката 6,0 мм. А-константа 119,1. Рефрактивен индекс на материала – 1,55	брой	20	36666,67	44000,00	1833,33	2200,00
1,5	Еднокомпонентна мека хидрофилна вътреочна леща асферична без аберации с 4 точки на фиксация. Характеристика на оптиката: , диаметър на оптиката- 5.7/6 мм, Биконвексна Характеристика на хаптиките външен диаметър-от 10.5/10,75/11.0 мм в зависимост от диоптъра, ,Модел 4бр.Затворени контури,Офсет на хаптиките спрямо оптиката Дизайн на оптичния ръб 360°правоъгълен ръб на оптиката; Оптичен диапазон – от -5.00 до 30.0D./стъпка 0.5/1.0/. Материал – хидрофилен акрилат 25% водно съдържание. Рефрактивен индекс на материала – 1,46.А-константа Ултразвук -118.0. . Място за имплантиране- в сака.	брой	60	32500,00	39000,00	541,67	650,00
1,6	Мека монофокална стандартна заднокамерна вътреочна леща, хидрофилен акрил с хидрофобна повърхност , моноблок, хаптики 4, диаметър на оптиката 6,0, външен диаметър 11,0, ангулация 0°, налчие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност, оптичен дизайн сферична, оптичен диапазон -10,0 +45,0 D, ултравиолетов филтър, рефрактивен индекс 1,46, размер на инцизията 2,2, инжектор - еднократен, място на имплантиране - в сака.	брой	40	21666,67	26000,00	541,67	650,00

1,7	<p>Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътреочна леща с асферична оптика (-0.27μm), корекция на хроматичните aberации, форма с 3 точки на фиксация и правоъгълен ръб, осигуряващи стабилност и намаляващи появата на вторична катаракта.</p> <p>Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): +5.0 до +34.0 (стъпка 0.5) Диаметър: 6мм. Форма: Би-конвексна, предна асферична повърхност, правоъгълен ръб на оптиката. Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър, с филтър за виолетова светлина. А-константа: Ултразвук.: 118.8, Оптична: 119.3. Рефрактивен индекс: 1.47. Число на Абе: 55 Характеристика на хаптиките: Диаметър: 13.00мм. Модел: "С". Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър. Дизайн: Офсет на хаптиките спрямо оптиката/в комплекта да бъде включен инжектор/</p>	брой	100	75000,00	90000,00	750,00	900,00
1,8	<p>Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътреочна леща с асферична оптика (-0.27μm), с разширен обхват на зрение, корекция на хроматичните aberации, форма с 3 точки на фиксация и правоъгълен ръб, осигуряващи стабилност и намаляващи появата на вторична катаракта. Характеристика на оптиката: Асортимент (сферични диоптри): +5.0 до +34.0 (стъпка 0.5) Диаметър: 6мм. Форма: Би-конвексна, предна асферична повърхност, задна ахроматична дифрактивна повърхност, правоъгълен ръб на оптиката.</p> <p>Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър А-константа: Ултразвук.: 118.8, Оптична: 119.3. Рефрактивен индекс: 1.47. Число на Абе: 55 Характеристика на хаптиките: Диаметър: 13.00мм. Модел: "С". Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър Дизайн: Офсет на хаптиките спрямо оптиката. Възможност за имплантация с еднократен и многократен инжектор.</p>	брой	20	36666,67	44000,00	1833,33	2200,00
1,9	<p>Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътреочна леща с асферична оптика (-0.27μm), корекция на хроматичните aberации, форма с 3 точки на фиксация и правоъгълен ръб, осигуряващи стабилност и намаляващи появата на вторична катаракта.</p> <p>Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): +5.0 до +34.0 (стъпка 0.5) Диаметър: 6мм. Форма: Би-конвексна, предна асферична повърхност, правоъгълен ръб на оптиката. Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър. А-константа: Ултразвук.: 118.8, Оптична: 119.3. Рефрактивен индекс: 1.47. Число на Абе: 55 Характеристика на хаптиките: Диаметър: 13.00мм. Модел: "С". Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър. Дизайн: Офсет на хаптиките спрямо оптиката /в комплекта да бъде включен инжектор</p>	брой	40	30000,00	36000,00	750,00	900,00
1,1	<p>Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътреочна леща с модифициран ръб на оптиката. Характеристика на оптиката: Асортимент(диоптри): +06.00 до +30.00d Диаметър: 6.0мм. Форма: Биконвексна. Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър. Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгълен ръб на задната лещена повърхност и заоблен ръб на предната лещена повърхност. А-константа: Ултразвук.: 118.4, Рефрактивен индекс: 1.47. Число на Абе: 55. Характеристика на хаптиките: Диаметър: 13.00. Модел: "С". Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър Дизайн: Офсет на хаптиките спрямо оптиката /в комплекта да бъде включен инжектор/.</p>	брой	400	25000,00	30000,00	625,00	750,00
1,11	<p>Еднокомпонентна мека хидрофилна, асферична леща с 360° правоъгълен ръб, жълто оцветена – филтър на виолетовата светлина.</p> <p>Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): -5.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D) Диаметър: 6.0мм. Форма: Биконвексна Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър и виолетов филтър Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгълен ръб. А-константа: Ултразвук.: 118.0 Рефрактивен индекс: 1.46 Характеристика на хаптиките: Диаметър: 12.00 мм Модел: Модифицирано "С" Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър и виолетов филтър</p>	брой	40	23333,33	28000,00	583,33	700,00

1.12	Еднокомпонентна мека хидрофилна, асферична леща с 360° правоъгълен ръб. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): -5.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D) Диаметър: 8.0 мм. Форма: Биконвексна. Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър. Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгълен ръб. А-константа: Ултразвук: 1° В.О. Рефрактивен индекс: 1.48 Характеристика на халтиците: Диаметър: 12.50 мм. Модел: Модифицирано "С" Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър /в комплекта да бъде зключен инжектор/	брой	300	162500.00	195000.00	541.87	850.00	
1.13	Вискозубстанция; кохезивна виско еластична субстанция /за употреба по време на катарактална хирургия и имплантация на вътрешна леща/, комплект с еднократна спринцовка 27G, опаковка 1 ml	брой	200	10000.00	12000.00	50.00	60.00	
1.14	Вискозубстанция; дисперсивна виско еластична субстанция на вътрешна леща /за употреба по време на катарактална хирургия и имплантация на вътрешна леща/, комплект с еднократна спринцовка 23G, опаковка 2 ml	брой	600	9600.00	11520.00	16.00	19.20	
1.15	Филтриращ имплант при глаукома – метален, с индивидуален инжектор, големина 2.8 мм, дебелина до 0.4 мм с отвор 50 микрона.	брой	20	25000.00	30000.00	1250.00	1500.00	
							Обща стойност без ДДС:	888766.67
							Обща стойност с ДДС:	1066520.00

Дата: 12.11.2018

Изготвил спецификацията:

1. д-р Пламен Драгонов

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

/Началник отделение по очни болести/