

采购需求

▲一、技术要求					
序号	标的名称	单位	上限单价 (元)	技术要求	规格要求
1	1.50 非球面镜片	副	580	一、性能要求 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、膜层特性：易清洁、抗油污、抗紫外线。 二、光度范围：球镜 0~-400	库存片
2	1.50 非球面青少年近视管理周边离焦镜片	副	1780	一、性能要求 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、采用周边视力控制技术,有助于减缓近视进展。 3、膜层特性：耐磨、易清洁、耐油污、抗冲击。 二、光度范围：球镜 0~-400	库存片
3	1.50 非球面镜片	副	1280	一、性能要求 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、膜层特性：易清洁、耐油污、抗紫外线。 二、光度范围：球镜 0~-600、柱镜： 0~-200	定制片
4	1.50 成人渐进多焦点镜片	副	2180	一、性能要求 1、渐进多焦镜片。 2、远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。 3、像散区小，易适应，满足视觉高要求。 4、远近切换自如，适合长时间阅读，写字或上网等近距离使用。 二、光度范围：球镜： 0~-6.00。柱镜： 0~-2.00 下加光： +0.75~+3.50	定制片
5	1.50 数码型镜片	副	1180	一、性能要求 1、多焦镜片。 2、远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。 3、宽视野，满足视觉高要求。 4、近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。 二、光度范围：球镜： 0~-6.00。柱镜： 0~-2.00 下加光： +0.75/+125	定制片

6		1.50 非球 面青 少年 近视 管理 周边 离焦 镜片	副	2380	一、性能要求 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、采用周边视力控制技术,有助于减缓近视进展。 3、膜层特性:耐磨、易清洁、耐油污、抗冲击。 二、光度范围:球镜 0~-600、柱镜: 0~-200	定制 片
7		1.56 非球 面镜 片	副	1580	一、性能要求 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、膜层特性:易清洁、抗油污、抗紫外线。 二、光度范围:球镜: +6.00~-8.00。柱镜: 0~-2.00	库存 片
8		1.56 非球 面防 蓝光 镜片	副	1680	一、性能要求 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、膜层特性:易清洁、抗油污、抗紫外线。 3、蓝光防护,镜片能有效阻挡高能蓝光 二、光度范围:球镜: 0.00~-8.00。柱镜: 0~-2.00	库存 片
9		1.56 非球 面镜 片	副	1640	一、性能要求 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、膜层特性:易清洁、抗油污、抗紫外线。 二、光度范围:球镜: 0.00~-26.00。柱镜: 0~-8.00	定制 片
11		1.56 非球 面防 蓝光 镜片	副	1580	一、性能要求 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、膜层特性:易清洁、抗油污、抗紫外线。 3、蓝光防护,镜片能有效阻挡高能蓝光 二、光度范围:球镜: 0.00~-10.00。柱镜: 0~-4.00	定制 片
12		1.56 非球 面变 色镜 片	副	2840	一、性能要求: 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、膜层特性:易清洁、抗油污、抗紫外线。 3、蓝光防护,镜片能有效阻挡高能蓝光 二、光度范围:球镜: 0.00~-8.00。柱镜: 0~-4.00	定制 片
13		1.56 非球 面抗 疲劳 镜片	副	1358	一、性能要求 1、多焦镜片。 2、远用视野宽广,近用视野清晰,舒适的过渡带,满足视觉高要求,适合阅读,写字或上网等近距离使用。 3、镜片膜层特性:易清洁、抗油污、抗紫外线。 二、光度范围:球镜: 0~-12.00。柱镜: 0~-6.00, 下加光: +0.75	定制 片
14	镜 片	1.60 非球 面镜 片	副	2380	一、性能要求: 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、膜层特性:易清洁、抗油污、抗紫外线。 二、光度范围:球镜: 0~-10.00。柱镜: 0~-2.00	库存 片

15	镜片	1.60 非球 面防 蓝光 镜片	副	2080	一、性能要求： 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、膜层特性：易清洁、抗油污、抗紫外线。 3、蓝光防护，镜片能有效阻挡高能蓝光 二、光度范围：球镜：0~-10.00。柱镜：0~-2.00	库存 片
16		1.59 1非 球面 PC镜 片	副	1540	一、性能要求 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、镜片为超轻PC片，比重轻、抗冲击性强。 3、膜层特性：易清洁、抗油污、抗紫外线。 二、光度范围：球镜：0~-8.00。柱镜：0~-2.00	库存 片
17		1.60 非球 面镜 片	副	2980	一、性能要求： 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、膜层特性：易清洁、抗油污、抗紫外线。 二、光度范围：球镜：0~-26.00。柱镜：0~-8.00	定制 片
18		1.60 非球 面青 少年 近视 管理 周边 离焦 镜片	副	3380	一、性能要求 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、采用周边视力控制技术,有助于减缓近视进展。 3、膜层特性：耐磨、易清洁、耐油污、抗冲击。 二、光度范围：球镜 0~-8.00、柱镜： 0~-4.00	定制 片
19		1.60 非球 面防 蓝光 镜片	副	2480	一、性能要求： 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、膜层特性：易清洁、抗油污、抗紫外线。 3、蓝光防护，镜片能有效阻挡高能蓝光 二、光度范围：球镜：0~-18.00。柱镜：0~-6.00	定制 片
20		1.59 1非 球面 PC镜 片	副	1840	二、性能要求 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、镜片为超轻PC片，比重轻、抗冲击性强。 3、膜层特性：易清洁、抗油污、抗紫外线。 二、光度范围：球镜：0~-16.00。柱镜：0~-6.00	定制 片
21		1.60 非球 面变 色镜 片	副	2780	一、性能要求： 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、膜层特性：易清洁、抗油污、抗紫外线。 3、蓝光防护，镜片能有效阻挡高能蓝光 二、光度范围：球镜：0.00~-8.00。柱镜：0~-4.00	定制 片

22		1.60 非球 面抗 疲劳 镜片	副	1628	二、性能要求 1、多焦镜片。 2、远用视野宽广，近用视野清晰，舒适的过渡带，满足视觉高要求，适合阅读，写字或上网等近距离使用。 3、镜片膜层特性：易清洁、抗油污、抗紫外线。 二、光度范围：球镜：0~-12.00。柱镜：0~-6.00， 下加光：+0.75	定制 片
23		1.60 数码 型镜 片	副	2480	一、性能要求 1、多焦镜片。 2、远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。 3、宽视野，满足视觉高要求。 4、近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。 二、光度范围：球镜：0~-10.00。柱镜：0~-6.00 下加 光：+0.75/+125	定制 片
24		1.60 成人 渐进 多焦 点镜 片	副	2180	一、性能要求 1、渐进多焦镜片。 2、远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。 3、像散区小，易适应，满足视觉高要求。 4、远近切换自如，适合长时间阅读，写字或上网等近 距离使用。 二、光度范围：球镜：0~-10.00。柱镜：0~-6.00 下加 光+0.75~+3.50	定制 片
25	镜 片	1.59 1青 少年 近视 管理 多点 离焦 镜片	副	4580	一、性能要求： 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、采用多点离焦技术延缓眼轴增长，减缓近视发展。 3、镜片为超轻PC片，比重轻、抗冲击性强 4、膜层特性：易清洁、耐油污、防尘、防紫外线 二、光度范围：球镜 0~-1000、柱镜： 0~-400	定制 片
26		1.67 非球 面镜 片	副	3280	一、性能要求： 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、膜层特性：易清洁、抗油污、抗紫外线。 二、光度范围：球镜：0~-12.00。柱镜：0~-2.00	库存 片
27		1.67 非球 面镜 片	副	4080	一、性能要求： 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、膜层特性：易清洁、抗油污、抗紫外线。 二、光度范围：球镜：0~-12.00。柱镜：0~-2.00	定制 片
28		1.67 非球 面防 蓝光 镜片	副	3880	一、性能要求： 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、膜层特性：易清洁、抗油污、抗紫外线。 3、蓝光防护，镜片能有效阻挡高能蓝光 二、光度范围：球镜：0~-18.00。柱镜：0~-6.00	定制 片

29		1.67 非球 面青 少年 近视 管理 周边 离焦 镜片	副	4580	一、性能要求 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、采用周边视力控制技术,有助于减缓近视进展。 3、膜层特性:耐磨、易清洁、耐油污、抗冲击。 二、光度范围:球镜 0~-9.50、柱镜: 0~-4.00	定制 片
30		1.67 非球 面抗 疲劳 镜片	副	2598	一、性能要求 1、多焦镜片。 2、远用视野宽广,近用视野清晰,舒适的过渡带,满足视觉高要求,适合阅读,写字或上网等近距离使用。 3、镜片膜层特性:易清洁、抗油污、抗紫外线。 二、光度范围:球镜: 0~-12.00。柱镜: 0~-6.00,下加光: +0.75	定制 片
31	镜片	1.71 非球 面镜 片	副	1198	一、性能要求: 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、膜层特性:易清洁、抗油污、抗紫外线。 二、光度范围:球镜: 0~-15.00。柱镜: 0~-2.00	库存 片
32		1.71 非球 面镜 片	副	1998	一、性能要求: 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、膜层特性:易清洁、抗油污、抗紫外线。 二、光度范围:球镜: 0~-26.00。柱镜: 0~-8.00	定制 片
33		1.74 非球 面镜 片	副	2598	一、性能要求: 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、膜层特性:易清洁、抗油污、抗紫外线。 二、光度范围:球镜: 0~-10.00。柱镜: 0~-2.00	库存 片
34		1.74 非球 面镜 片	副	3898	一、性能要求: 1、通过单光镜片表面进行清晰矫正。 2、膜层特性:易清洁、抗油污、抗紫外线。 二、光度范围:球镜: 0~-26.00。柱镜: 0~-8.00	定制 片
35		角膜塑形 镜	片	5900	材料:高透氧,DK值>100,总直径:10.00-11.50mm,基弧半径:7.50-9.93mm,光学区直径:5.50-7.00mm,中心厚度:0.15-0.30mm,后顶点焦度:0.00D~-5.00D,适用范围:近视度数在-0.50D~-6.00D之内,散光度数在1.50D以内的配戴者近视的暂时矫正	属于 III 类医 疗器 械
36	隐形眼镜	片	60	用途:视力矫正,类型:日戴型软性亲水接触镜,更换周期为6个月	库存 片	
37	护理 产品	润眼 液	瓶	66	可直接滴入眼内,用于润滑和湿润硬性透气角膜接触镜	
38		深度 清洁 液	瓶	108	用于硬性透气角膜接触镜的清洁和消毒	

39		护理液	瓶	102	用于清洁、除蛋白、冲洗、消毒、贮存硬性透气角膜接触镜	
40		冲洗液	瓶	39	无菌缓冲盐水溶液	
45	眼镜架	TR 镜架	副	398	1. 镜架特点：耐撞击、超柔韧性、物理化学性稳定安全、摩擦系数低、重量轻、可以帮助减轻使用者鼻梁的压力、耳朵负担。2. 适合人群：儿童、青少年	全框
46		钛架	副	1380	1. 镜架特点：耐腐蚀性好，耐用，即使长时间接触水、汗液等液体，也不会被腐蚀。轻便舒适、更符合人体工程学，柔韧性好，长期使用不易变形、不易褪色、较为耐用。 2. 适合人群：成人	全框 /半框
47		金属	副	498	1、镜架特点：坚固、耐用，不易变形且时尚美观	全框 /半框
48	老花镜及其他配套产品	老花镜	副	95	用于老视眼的矫正	
41		吸棒	支	20	用于硬性透气角膜接触镜的摘戴	
42		双联盒	个	18	用于硬性透气角膜接触镜的储存	
43		蒸汽热敷眼罩	盒	49	可放松睫状肌，恢复调节力，改善眼疲劳的不适症状，提升闭眼放松的效果，提高睡眠质量	
44		反转拍	副	120	用于视觉训练，可提升眼的调节能力	