

云之龙咨询集团有限公司

招 标 文 件

(服务类)

(全流程电子化采购)

项目名称：崇左市人民医院眼镜片、眼镜架等配镜耗材配送服务项目

项目编号：CZZC2026-G3-990059-YZLZ

采 购 人：崇左市人民医院

采购代理机构：云之龙咨询集团有限公司

2026年5月7日

目 录

第一章 招标公告	3
第二章 采购需求	6
第三章 投标人须知	87
第四章 评审方法及评审标准	108
第五章 拟签订的合同文本	116
第六章 投标文件格式	124

第一章 招标公告

项目概况

崇左市人民医院眼镜片、眼镜架等配镜耗材配送服务项目的潜在投标人应在广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn>）获取（下载）招标文件，并于 2026 年 5 月 29 日 9 时 00 分（北京时间）前按要求递交（上传）投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：CZZC2026-G3-990059-YZLZ

项目名称：崇左市人民医院眼镜片、眼镜架等配镜耗材配送服务项目

预算总金额（元）：分标 1:252.55826 万元；分标 2:63.12917 万元。

最高限价（如有）：报价方式采用固定单价报价，有效报价为所有商品投标报价≤各商品最高限价，供应商一旦中标，所有商品中标单价在合同服务期内不得改变。

采购需求：

分标	标的名称	数量及单位	简要技术需求或者服务要求
分标 1	眼镜片	1 批	1. 591 青少年近视离焦管理镜片、1. 56 青少年近视离焦管理镜片、1. 591 青少年近视离焦管理镜片、1. 56 非球面高清镜片、1. 56 非球面防蓝光镜片、1. 60 非球面防蓝光镜片、1. 56 非球面防蓝光镜片、1. 55 非球面多效高清镜片、1. 553 非球面多效高清镜片、1. 60 非球面防蓝光镜片等。
分标 2	眼镜架	1 批	TR90 镜架、金属镜架、记忆镜架、TR90 镜架、TR90 镜框+金属镜架+商务镜架、金属镜架、硅胶+TR90 镜架、金属折叠镜架、金属镜架+商务镜架、TR90 成品老花等。

合同履行期限：2 年。

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目属于专门面向中小微企业采购的项目，承接服务的供应商应为中型或小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位。
3. 本项目的特定资格要求：无

三、获取招标文件

时间：2026 年 5 月 7 日至 2026 年 5 月 14 日，每天上午 0:00 至 12:00，下午 12:00

至 23:59（北京时间，法定节假日除外）。

地点：广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn>）。

方式：网上下载。本项目不提供纸质文件，潜在供应商需在广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn>）一进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，获取招标文件。电子投标文件制作需要基于广西政府采购云平台获取的招标文件编制，通过其他方式获取招标文件的，将有可能导致供应商无法在广西政府采购云平台编制及上传投标文件。

售价：0 元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1. 提交投标文件截止时间和开标时间：2026 年 5 月 29 日 9 时 00 分（北京时间）
2. 投标地点：广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn>）
3. 开标地点：广西政府采购云平台电子开标大厅

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1. 采购方式：公开招标

2. 投标保证金：0 元

3. 网上查询地址

www.cccp.gov.cn（中国政府采购网）、zfcg.gxzf.gov.cn（广西壮族自治区政府采购网）、ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/czggzy【全国公共资源交易平台】（广西·崇左）。

4. 本项目需要落实的政府采购政策

- （1）政府采购促进中小企业发展。
- （2）政府采购支持采用本国产品的政策。
- （3）强制采购节能产品；优先采购节能产品、环境标志产品。
- （4）政府采购促进残疾人就业政策。
- （5）政府采购支持监狱企业发展。

5. 投标人投标注意事项

（1）本项目为全流程电子化采购项目，通过广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn>）实行在线电子投标，投标人应按照本项目招标文件和广西政府采购云平台的要求编制、加密后在投标截止时间前通过网络上传至广西政府采购云平台（加密的电子投标文件是指后缀名为“jmbs”的文件），**投标人在广西政府采购云平台提交电子投标文件时，请填写参加远程开标活动经办人联系方式**。投标人登录广西政府采购云平台，依次进入“服务中心—项目采购—操作流程—电子招投标—政府采购项目电子交易管理操作指南—供应商”查看电子投标具体操作流程。

（2）未进行网上注册并办理数字证书（CA 认证）的投标人将无法参与本项目政府采购活动，投标人应当在投标截止时间前，完成电子交易平台上的 CA 数字证书办理及投标文件

的提交（投标人可登录“广西政府采购网”，依次进入“办事服务—下载专区”或者登录广西政府采购云平台，依次进入“服务中心—入驻与配置”中查看 CA 数字证书办理操作流程。如在操作过程中遇到问题或者需要技术支持，请致电客服热线：95763 或者 0771-3381253）。

（3）CA 证书在线解密：投标人投标时，需凭制作投标文件时用来加密的有效数字证书（CA 认证）登录广西政府采购云平台电子开标大厅现场按规定时间对加密的投标文件进行解密，【为确保投标（响应）文件顺利解密，建议供应商尽量使用 PDF 编辑软件调整、减小投标（响应）文件大小，加密后再上传至广西政府采购云平台】，否则后果自负。

注：1）为确保网上操作的合法、有效和安全，请投标人确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章，妥善保管 CA 数字证书并使用有效的 CA 数字证书参与整个招标活动。2）投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的上传、提交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原投标文件，补充、修改后重新上传、提交，投标截止时间前未完成上传、提交的，视为撤回投标文件。投标截止时间以后上传递交的投标文件，广西政府采购云平台将予以拒收。

6. 本项目采用远程异地评审，评审主场设在崇左市公共资源交易中心（崇左市城南新区石景林路东段政务服务中心综合楼五楼），分会场设在玉林市公共资源交易中心（玉林市玉东新区秀水路 2 号玉林市政务服务中心办公楼 6 楼）。

7. 根据《崇左市财政局关于进一步做好线上“政采贷”融资业务工作的通知》（崇财采〔2023〕10 号），供应商可凭中标通知书、政府采购合同，通过中征应收账款融资服务平台向银行在线申请“政采贷”融资。（具体详见采购文件中关于“政采贷”相关信息）

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：崇左市人民医院

地址：崇左市江州区龙峡山东路 6 号

联系人：农欧霞

联系电话：0771-7993193

2. 采购代理机构信息

名称：云之龙咨询集团有限公司

地址：广西崇左市友谊大道与城南八路交叉口东南角处（崇左建设大厦/百成财富 2#楼十三层）

联系方式：0771-7835598、0771-7833699

3. 项目联系方式

项目联系人：梁立宇

电话：0771-7835598、0771-7833699

财务电话：0771-7836268

第二章 采购需求

说明：

1. 为落实政府采购政策需满足的要求

(1) 本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

(2) 本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

2. “实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。非标注“▲”的条款技术允许负偏离的条款数为5项，如负偏离的条款数为6项以上（含6项），**投标文件即作无效处理。**

3. 一般说明。

(1) 本章中如提及品牌型号，仅起参考作用。供应商可选用其他品牌型号替代，但这些替代的品牌型号要实质上参照或相当于或优于参考品牌型号及其技术参数性能（配置）要求。

(2) 如要求提供检测报告或其他证明材料的，检测报告或其他证明材料内容中若涉及外文说明，必须同时提供对应中文翻译说明，评审依据以中文翻译内容为准，外文说明仅供参考；产品证明材料应为报告正面、背面和附件标注的全部具体内容；产品证明材料的内容应该能够被阅读、识别和判断。

4. 投标人应根据自身实际情况如实响应招标文件，对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，**否则将作无效响应处理。**对于重要技术条款或技术参数应当在投标文件中提供技术支持资料，技术支持资料以招标文件中规定的形式为准，**否则将视为无效技术支持资料。**

5. 采购标的所属行业：**批发业**

6. 采购预算：分标 1:252.55826 万元；分标 2:63.12917 万元。

7. **最高限价金额：**报价方式采用固定单价报价，有效报价为所有商品投标报价≤各商品最高限价，供应商一旦中标，所有商品中标单价在合同服务期内不得改变。

8. 本项目为服务类，不设核心产品。

9. 投标报价超过所投标分标规定的采购预算金额或单项单价预算的投标文件按无效处理。

10. 本项目属于专门面向中小微企业采购的项目，承接服务的供应商应为中型或小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位。

分标 1: 眼镜片 1 批

一、采购需求							
序号	标的名称	参考品牌 (参照或 相当于)	规格	技术要求	单位	单项单 价预算 (元)	预算 数量
1	1.591 青少年近视离焦管理镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求 1. 通过单光镜片表面进行清晰矫正。集成网阵离焦镜片，实现有效的光信号刺激。 2. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。 3. 广角视野清晰，减少镜片带来的周边变形。 二、光度范围+0.00~-10.00，柱镜 0~-4.00。	副	1800.00	7
2	1.56 青少年近视离焦管理镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求 1. 通过单光镜片表面进行清晰矫正。集成网阵离焦镜片，实现有效的光信号刺激。 2. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。 3. 广角视野清晰，减少镜片带来的周边变形。 二、光度范围+1.00~-8.00，柱镜 0~-3.00。	副	1300.00	7
3	1.591 青少年近视离焦管理镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求 1. 通过单光镜片表面进行清晰矫正。集成网阵离焦镜片，实现有效的光信号刺激。 2. 结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计。 3. 广角视野清晰，减少镜片带来的周边变形。 二、光度范围+1.00~-12.00，柱镜 0~-4.00。	副	1800.00	7
4	1.56 非球面高清镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	一、性能要求 1. 镜片扰人的光圈小，在视近区域减少 60%的度数误差和散光。 2. 智能防蓝系统/健康护眼系统，区分防护蓝光。 3. 膜层防蓝光不反光，光度清晰不泛黄，智能蓝光捕捉/健康护眼系统，区分防护蓝光。	副	46.00	7

				二、光度范围+6.00~-8.00，散光 0~-6.00。			
5	1.56 非球面防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	一、性能要求，清晰视界系列； 1. 减少反光护眼。 2. 防紫外线全面阻隔紫外线，健康护眼有保障。 3. 膜层抗冲击。 二、光度范围球镜：+8.00~-14.00，柱镜 0~-6.00。	副	56.00	7
6	1.60 非球面防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	一、性能要求：清晰视界系列； 1. 减少反光，视觉清晰。 2. 防紫外线全面阻隔紫外线。 3. 膜层要求抗冲击。 二、光度范围球镜：+8.00~-14.00，柱镜 0~-6.00。	副	59.00	7
7	1.56 非球面防蓝光镜片	于蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	一、性能要求 1. 在视近区域减少 60%的度数误差和散光。 2. 智能防蓝系统/健康护眼系统，区分防护蓝光。 3. 膜层防蓝光不反光，光度清晰不泛黄，智能蓝光捕捉/健康护眼系统，区分防护蓝光。 二、光度范围+10.00~-16.00，散光 0-6.00。	副	56.00	7
8	1.55 非球面多效高清镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求 1. 在视近区域减少 60%的度数误差和散光。 2. 智能防蓝系统/健康护眼系统，区分防护蓝光。 3. 膜层防蓝光不反光，光度清晰不泛黄，智能蓝光捕捉/健康护眼系统，区分防护蓝光。 二、光度范围+10.00~-16.00，散光 0~-6.00。	副	59.00	7
9	1.553 非球面多效高清镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求，清晰视界系列； 1. 减少反光，视觉清晰。 2. 防紫外线全面阻隔紫外线。 3. 膜层要求抗冲击。 二、光度范围球镜 0~+6.00，柱镜 0~-2.00。	副	59.00	7
10	1.60 非球面防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	一、性能要求 1. 在视近区域减少 60%的度数误差和散光。 2. 智能防蓝系统/健康护眼系统，区分防护蓝光。 3. 膜层防蓝光不反光，光度清	副	59.00	7

				晰不泛黄,智能蓝光捕捉/健康护眼系统,区分防护蓝光。 二、光度范围+10.00~-16.00,散光 0~-6.00			
11	1.50 非球面高清型镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	一、性能要求 1. 在视近区域减少 60%的度数误差和散光。 2. 智能防蓝系统/健康护眼系统,区分防护蓝光。 3. 膜层防蓝光不反光,光度清晰不泛黄,智能蓝光捕捉/健康护眼系统,区分防护蓝光。 二、光度范围+10.00~-16.00,散光 0~-6.00。	副	66.00	7
12	1.600MR-8 双超美薄高清镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜: +10.00~-20.00。柱镜 0~-6.00。	副	72.00	7
13	1.6 非球面防护镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	一、性能要求,清晰视界系列; 1. 减少反光,视觉清晰。 2. 防紫外线全面阻隔紫外线。 3. 膜层要求抗冲击。 二、光度范围球镜-: +8.00~-14.00,柱镜 0~-6.00	副	72.00	7
14	1.56 非球面防护镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求 1. 在视近区域减少 60%的度数误差和散光。 2. 智能防蓝系统/健康护眼系统,区分防护蓝光。 3. 膜层防蓝光不反光,光度清晰不泛黄,智能蓝光捕捉/健康护眼系统,区分防护蓝光。 二、光度范围+10.00~-16.00,散光 0~-6.00	副	72.00	7
15	1.56 非球面防护镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求,有害光防护系列; 1. 阻隔有害蓝紫光,保证有益蓝绿光通过,符合国家新蓝光标准。 2. 防紫外线全面阻隔紫外线,健康护眼有保障。 3. 膜层要求防水防污。 二、光度范围球镜-4.00~-15.00,柱镜 0~-4.00	副	72.00	7
16	1.60 非球面蓝光防护镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	一、性能要求 1. 在视近区域减少 60%的度数误差和散光。	副	75.00	7

				2. 智能防蓝系统/健康护眼系统, 区分防护蓝光。 3. 膜层防蓝光不反光, 光度清晰不泛黄, 智能蓝光捕捉/健康护眼系统, 区分防护蓝光。 二、光度范围+10.00~-16.00, 散光 0~-6.00			
17	1.60 非球面美薄高清镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求 1. 在视近区域减少 60%的度数误差和散光。 2. 智能防蓝系统/健康护眼系统, 区分防护蓝光。 3. 膜层防蓝光不反光, 光度清晰不泛黄, 智能蓝光捕捉/健康护眼系统, 区分防护蓝光。 二、光度范围+10.00~-16.00, 散光 0~-6.00	副	79.00	7
18	1.56 非球面蓝光防护镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求 清晰视界系列; 1. 减少反光, 视觉清晰。 2. 防紫外线全面阻隔紫外线。 3. 膜层要求抗冲击。 二、光度范围球镜+11.00~-20.00, 柱镜 -0~-6.00	副	79.00	7
19	1.60 美薄高清镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求 清晰视界系列; 1. 减少反光, 视觉清晰。 2. 防紫外线全面阻隔紫外线。 3. 膜层要求抗冲击。 二、光度范围球镜 0~-10.00, 柱镜 0~-2.00	副	79.00	7
20	1.60MR-8 超发水蓝光防护镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 镜片可阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜: +10.00~-20.00, 柱镜 0~-6.00	副	82.00	7
21	1.60MR-8 非球面高清防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜: +10.00~-20.00, 柱镜 0~-6.00	副	82.00	7
22	1.60MR-8 双超美薄高清镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜: +10.00~-20.00, 柱镜 0~-6.00	副	82.00	7

23	1.60MR-8 双超美薄 高清防护 镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜: +10.00~-20.00, 柱 镜 0~-6.00	副	82.00	7
24	1.60 非球 面蓝光防 护镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	一、性能要求 1. 在视近区域减少 60%的度数 误差和散光。 2. 智能防蓝系统/健康护眼系 统, 区分防护蓝光。 3. 膜层防蓝光不反光, 光度清 晰不泛黄, 智能蓝光捕捉/健康 护眼系统, 区分防护蓝光。 二、光度范围+10.00~-16.00, 散光 0~-6.00	副	75.00	7
25	1.60 蓝光 防护镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	一、性能要求: 有害光防护系 列; 1. 阻隔有害蓝紫光, 保证有益 蓝绿光通过, 符合国家新蓝光 标准。 2. 防紫外线全面阻隔紫外线, 健康护眼有保障。 3. 膜层要求防水防污。 二、光度范围球镜-4.00~ -15.00, 柱镜 0~-4.00	副	89.00	7
26	1.60 非球 面蓝光防 护镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	一、性能要求: 清晰视界系列; 1. 减少反光, 视觉清晰。 2. 防紫外线全面阻隔紫外线。 3. 膜层要求抗冲击。 二、光度范围球镜+10.00~ -10.00, 柱镜 0~-6.00	副	75.00	7
27	1.60MR-8 非球面蓝 光防护镜 片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	库存 片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜: +10.00~-20.00, 柱 镜 0~-6.00	副	108.00	7
28	1.60MR-8 超发水蓝 光防护镜 片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜: +10.00~-16.00, 柱 镜 0~-6.00	副	82.00	7
29	1.60MR-8 超发水蓝 光防护镜 片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜: +10.00~-16.00, 柱 镜 0~-6.00	副	82.00	7

30	1.670MR-7 全防超薄镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜: +10.00~-20.00, 柱镜 0~-6.00	副	118.00	7
31	1.60MR-8 非球面蓝光防护镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜: +10.00~-20.00, 柱镜 0~-6.00	副	108.00	7
32	1.67MR-7 非球面高清防护镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜: +10.00~-20.00, 柱镜 0~-6.00。	副	125.00	7
33	1.60 青少年近视管理离焦镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 采用左右眼非对称设计。 2. 球镜 0~-6.00, 散光 0~-2.00	副	132.00	7
34	1.566 青少年离焦近视管理镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 采用左右眼非对称设计。 2. 球镜 0~-6.00 散光 0~-2.00	副	132.00	7
35	1.670MR-7 全防超薄镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜: +10.00~-20.00, 柱镜 0~-6.00	副	118.00	7
36	1.670MR-7 全防超薄镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜: +10.00~-20.00, 柱镜 0~-6.00	副	118.00	7
37	1.670MR-7 超发水蓝光防护镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜: +10.00~-20.00, 柱镜 0~-6.00	副	145.00	7
38	1.670MR-7 双非超发水蓝光防护镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜: +10.00~-20.00, 柱镜 0~-6.00	副	148.00	7

39	1.60 蓝光防护镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	一、性能要求：清晰视界系列； 1. 减少反光，视觉清晰。 2. 防紫外线全面阻隔紫外线。 3. 膜层要求抗冲击。 二、光度范围球镜-4.00~-15.00、柱镜 0~-2.00	副	89.00	7
40	1.67MR-7 非球面蓝光防护镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜：+10.00~-20.00，柱镜 0~-6.00	副	148.00	7
41	1.50 青少年近视管理镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 采用左右眼非对称设计。 2. 球镜 0~-10.00，散光 0~-6.00	副	165.00	7
42	1.67MR-7 非球面蓝光防护镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜：+10.00~-20.00，柱镜 0~-6.00。	副	148.00	7
43	1.670MR-7 超发水蓝光防护镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜：+10.00~-20.00，柱镜 0~-6.00	副	145.00	7
44	1.670MR-7 超发水蓝光防护镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜：+10.00~-20.00，柱镜 0~-6.00	副	145.00	7
45	1.59IPC 青少年多点离焦近视管理镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 采用左右眼非对称设计。 2. 球镜 0~-10.00，散光 0~-6.00	副	181.00	7
46	1.60MR-8 蓝光防护镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜：+10.00~-20.00，柱镜 0~-6.00	副	198.00	7
47	1.60MR-8 蓝光防护镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜：+10.00~-20.00，柱镜 0~-6.00	副	198.00	7

48	1.60 青少年近视管理离焦镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 采用左右眼非对称设计。 2. 球镜 0~-8.00, 散光 0~-4.00	副	132.00	7
49	1.67MR-7 蓝光防护镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜: +10.00~-20.00, 柱镜 0~-6.00	副	264.00	7
50	1.67MR-7 蓝光防护镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜: +10.00~-20.00, 柱镜 0~-6.00	副	264.00	7
51	1.566 青少年离焦近视管理镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 采用左右眼非对称设计。 2. 球镜 0~-10.00 散光 0~-6.00	副	132.00	7
52	1.60MR-8 青少年多点离焦镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 采用左右眼非对称设计。 2. 球镜 0~-10.00, 散光 0~-6.00	副	326.00	7
53	1.740 全防超薄镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	一、性能要求: 1. 非球面设计, 降低失真、镜片轻、薄。 2. 视野宽广、影响不变形。 3. 膜层: 耐水、耐磨损、减少反光。 二、光度范围, 球镜: +10.00~-12.00、柱镜: 0~-8.00	副	462.00	7
54	1.591PC 青少年多点离焦近视管理镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 采用左右眼非对称设计。 2. 球镜 0~-10.00, 散光 0~-4.00	副	181.00	7
55	1.60MR-8 青少年多点离焦镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 采用左右眼非对称设计。 2. 球镜 0~-10.00, 散光 0~-6.00	副	326.00	7

56	1.740MR-174 超发水蓝光防护镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜: +10.00~-20.00, 柱镜 0~-6.00	副	495.00	7
57	1.60MR-8 青少年近视管理离焦镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 采用左右眼非对称设计。 2. 球镜 0~-10.00, 散光 0~-6.00	副	495.00	7
58	1.740 全防超薄镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求 1. 在视近区域减少 60%的度数误差和散光。 2. 智能防蓝系统/健康护眼系统, 区分防护蓝光。 3. 膜层防蓝光不反光, 光度清晰不泛黄, 智能蓝光捕捉/健康护眼系统, 区分防护蓝光。 二、光度范围+9.00~-26.00, 散光-6.00~-8.00	副	462.00	7
59	1.740 全防超薄镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求 清晰视界系列; 1. 减少反光, 视觉清晰。 2. 防紫外线全面阻隔紫外线。 3. 膜层要求抗冲击。 二、光度范围+9.00~-26.00, 散光-6.00~-8.00	副	462.00	7
60	1.740MR-174 超发水蓝光防护镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜: +10.00~-20.00, 柱镜 0~-6.00	副	495.00	7
61	1.740MR-174 超发水蓝光防护镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 镜片可有效阻挡高能蓝光。 2. 防蓝光底色清透。 3. 镜片 360° 特殊膜层覆盖。 4. 球镜: +10.00~-20.00. 柱镜 0~-6.00	副	495.00	7
62	1.553 多效高清镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	一、性能要求 清晰视界系列; 1. 减少反光, 视觉清晰。 2. 防紫外线全面阻隔紫外线。 3. 膜层要求抗冲击。 二、光度范围球镜-: +8.00~-14.00, 柱镜 0~-6.00	副	42.00	7

63	1.55 非球面防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，非球面设计。</p> <p>2. 阻隔有害蓝光，透过有益蓝光。</p> <p>3. 镜片不泛黄。</p> <p>4. 非球面设计：降低失真。</p> <p>5. 膜层特点：过滤蓝光、耐磨损、紫外线防护、减少反光。</p> <p>二、光度范围：球镜+4.00~-8.00，柱镜：0~-2.00。</p>	副	88.00	7
64	1.55 非球面加硬镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，球面设计。</p> <p>2. 视野宽广，影像不变形。</p> <p>3. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光。</p> <p>二、光度范围：球镜+4.00~-8.00，柱镜：0~-2.00。</p>	副	93.00	7
65	1.55 非球面加硬镜片防蓝光	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，球面设计。</p> <p>2. 视野宽广，影像不变形。</p> <p>3. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜+4.00~-8.00，柱镜：0~-2.00。</p>	副	104.00	7
66	1.55 非球面加硬镜片防蓝光	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，视觉清晰，非球面设计。</p> <p>2. 智能区分过滤蓝光。</p> <p>3. 双面紫外线防护。</p> <p>4. 非球面设计。</p> <p>5. 膜层特点：过滤蓝光、耐磨损、紫外线防护、减少反光。</p> <p>二、光度范围：球镜+4.00~-8.00，柱镜：0~-2.00。</p>	副	104.00	7
67	1.55 非球面数码防护镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，非球面设计。</p> <p>2. 视野宽广，影像不变形。</p> <p>3. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜+4.00~-8.00，柱镜：0~-2.00。</p>	副	115.00	7
68	1.55 非球面加硬树脂片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，非球面设计。</p> <p>2. 视野宽广，影像不变形。</p> <p>3. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光。</p> <p>二、光度范围：球镜+4.00~-8.00，柱镜：0~-2.00。</p>	副	115.00	7

69	1.55 非球面加硬防紫外线镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，非球面设计。</p> <p>2. 视野宽广，影像不变形。</p> <p>3. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜+4.00~-8.00，柱镜：0~-2.00。</p>	副	126.00	7
70	1.6 非球面加硬树脂片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，球面设计。</p> <p>2. 视野宽广，影像不变形。</p> <p>3. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光。</p> <p>二、光度范围：球镜 0.00~-10.00，柱镜：0~-2.00。</p>	副	126.00	7
71	1.6 非球面数码防护镜	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，非球面设计。</p> <p>2. 视野宽广，影像不变形。</p> <p>3. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜 0.00~-10.00，柱镜：0~-2.00。</p>	副	126.00	7
72	1.6 非球面防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，非球面设计。</p> <p>2. 阻隔有害蓝光，透过有益蓝光。</p> <p>3. 镜片不泛黄。</p> <p>4. 非球面设计：降低失真。</p> <p>5. 膜层特点：过滤蓝光、耐磨损、紫外线防护、减少反光。</p> <p>二、光度范围：球镜+4.00~-10.00，柱镜：0~-2.00。</p>	副	126.00	7
73	1.6 非球面防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，视觉清晰，非球面设计。</p> <p>2. 阻隔有害蓝光。</p> <p>3. 双面紫外线防护，保护眼睛。</p> <p>4. 非球面设计：降低失真。</p> <p>5. 膜层特点：过滤蓝光、耐磨损、紫外线防护、减少反光</p> <p>二、光度范围：球镜+4.00~-10.00，柱镜：0~-2.00。</p>	副	137.00	7
74	1.6 非球面防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，非球面设计。</p> <p>2. 视野宽广，影像不变形。</p> <p>3. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜 0.00~-10.00，柱镜：0~-2.00。</p>	副	126.00	7

75	1.55 数码加膜	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，球面设计。</p> <p>2. 视野宽广，影像不变形。</p> <p>3. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光。</p> <p>二、光度范围：球镜+6.00～-10.00，柱镜：0～-4.00。</p>	副	187.00	7
76	1.55 非球面加膜变灰镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质。</p> <p>2. 智能感光：根据周边环境紫外线强度调节镜片颜色深浅，室内、夜晚清晰透明，室外、白天变色。</p> <p>3. 膜层变色：变色均匀且稳定，变色快，褪色快。</p> <p>4. 双面紫外线防护，减少紫外线反射入眼，保护眼睛。</p> <p>5. 膜层特点：过滤蓝光、耐磨损、紫外线防护、减少反光。</p> <p>二、光度范围：球镜+4.00～-6.00，柱镜：0～-2.00。</p>	副	187.00	7
77	1.55 非球面防疲劳镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，非球面设计。</p> <p>2. 阻隔有害蓝光，透过有益蓝光。</p> <p>3. 镜片不泛黄。</p> <p>4. 非球面设计：降低失真。</p> <p>5. 膜层特点：过滤蓝光、耐磨损、紫外线防护、减少反光。</p> <p>二、光度范围：球镜+6.00～-10.00，柱镜：0～-4.00。</p>	副	192.00	7
78	1.55 非球面蓝精灵	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，视觉清晰，非球面设计。</p> <p>2. 智能区分过滤蓝光。</p> <p>3. 双面紫外线防护，保护眼睛。</p> <p>4. 非球面设计：降低失真。</p> <p>5. 膜层特点：过滤蓝光、耐磨损、紫外线防护、减少反光</p> <p>二、光度范围：球镜+6.00～-10.00，柱镜：0～-4.00。</p>	副	203.00	7
79	1.55 数码非球面加膜	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，非球面设计。</p> <p>2. 视野宽广，影像不变形。</p> <p>3. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光。</p> <p>二、光度范围：球镜+6.00～-12.00，柱镜：0～-4.00。</p>	副	225.00	7

80	1.55 球面 蓝洁 UV	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	一、性能要求： 1.采用树脂材质，球面设计。 2.视野宽广，影像不变形。 3.膜层特点：耐水、耐磨损、 减少反光、紫外线防护。 二、光度范围：球镜+6.00～ -10.00，柱镜：0～-4.00。	副	247.00	7
81	1.6 数码 球面加膜	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	一、性能要求： 1.采用树脂材质，球面设计。 2.视野宽广，影像不变形。 3.膜层特点：耐水、耐磨损、 减少反光。 二、光度范围：球镜+6.00～ -14.00，柱镜：0～-4.00。	副	247.00	7
82	1.6 非球 优视蓝	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	一、性能要求： 1.采用树脂材质，非球面设计。 2.阻隔有害蓝光，透过有益蓝 光。 3.镜片不泛黄。 4.非球面设计：降低失真 5.膜层特点：过滤蓝光、耐磨 损、紫外线防护、减少反光。 二、光度范围：球镜+600～ -14.00，柱镜：0～-4.00。	副	247.00	7
83	1.56 变色 镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	库存 片	一、性能要求： 1.采用树脂材质。 2.智能感光：根据周边环境紫 外线强度调节镜片颜色深浅， 室内、夜晚清晰透明，室外、 白天变色。 3.膜层变色： 变色均匀且稳 定，变色快，褪色快。 4.双面紫外线防护，减少紫外 线反射入眼，保护眼睛。 5.膜层特点：过滤蓝光、耐磨 损、紫外线防护、减少反光 二、光度范围：球镜+4.00～ -6.00，柱镜：0～-2.00。	副	253.00	7
84	1.6 非球 面防疲劳 镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	一、性能要求： 1.采用树脂材质，视觉清晰， 非球面设计。 2.智能区分过滤蓝光。 3.双面紫外线防护，保护眼睛。 4.非球面设计：降低失真。 5.膜层特点：过滤蓝光、耐磨 损、紫外线防护、减少反光。 二、光度范围：球镜+6.00～ -14.00，柱镜：0～-4.00。	副	258.00	7

85	1.55 非球防疲劳镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质</p> <p>2. 让戴镜者付出的调节力减浅0.75D。</p> <p>3. 膜层：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00。</p>	副	192.00	7
86	1.67 非球面数码加膜镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，非球面设计。</p> <p>2. 阻隔有害蓝光，透过有益蓝光。</p> <p>3. 镜片不泛黄。</p> <p>4. 非球面设计：降低失真</p> <p>5. 膜层特点：过滤蓝光、耐磨损、紫外线防护、减少反光。</p> <p>二、光度范围：球镜+0.00~-12.00，柱镜：0~-2.00。</p>	副	275.00	7
87	1.55 个性化渐进定制	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质</p> <p>2. 左右眼非对称设计。</p> <p>3. 内表面渐进设计。</p> <p>4. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00；镜片下加光：+1.00D~+3.00D；最小配镜高度 15mm</p>	副	286.00	7
88	1.55 个性化渐进定制	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质</p> <p>2. 左右眼非对称设计。</p> <p>3. 可根据年龄确定下加光度。</p> <p>4. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00；镜片下加光 38~44 岁：+1.00D、45~49 岁：+1.50D、50~55 岁：+2.00D；最小配镜高度 18mm/16mm（数码防护仅有 16mm）</p>	副	286.00	7
89	1.67 非球面数码防护镜	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，非球面设计。</p> <p>2. 视野宽广，影像不变形。</p> <p>3. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜 0.00~-10.00，柱镜：0~-2.00。</p>	副	291.00	7

90	1.67 非球面个性化加膜	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，非球面设计。</p> <p>2. 视野宽广，影像不变形。</p> <p>3. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光。</p> <p>二、光度范围：球镜 0.00～-10.00，柱镜：0～-2.00。</p>	副	291.00	7
91	1.55 非球面蓝洁膜片 UV	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，非球面设计。</p> <p>2. 视野宽广，影像不变形。</p> <p>3. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜+6.00～-12.00，柱镜：0～-4.00。</p>	副	302.00	7
92	1.67 个性化非球面单光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，视觉清晰，非球面设计。</p> <p>2. 智能区分过滤蓝光。</p> <p>3. 双面紫外线防护，保护眼睛。</p> <p>4. 非球面设计：降低失真。</p> <p>5. 膜层特点：过滤蓝光、耐磨损、紫外线防护、减少反光。</p> <p>二、光度范围：球镜 0.00～-12.00，柱镜：0～-2.00。</p>	副	308.00	7
93	1.56 成人单光防疲劳镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质</p> <p>2. 左右眼非对称设计。</p> <p>3. 可根据年龄确定下加光度。</p> <p>4. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜+4.00～-8.00，柱镜：0～-4.00；镜片下加光 38～44 岁：+1.00D、45～49 岁：+1.50D、50～55 岁：+2.00D；最小配镜高度 18mm/16mm（数码防护仅有 16mm）</p>	副	313.00	7

94	1.55 非球面近视太阳镜变色片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质。</p> <p>2. 智能感光：根据周边环境紫外线强度调节镜片颜色深浅，室内、夜晚清晰透明，室外、白天变色。</p> <p>3. 膜层变色：变色均匀且稳定，变色快，褪色快。</p> <p>4. 双面紫外线防护，减少紫外线反射入眼，保护眼睛。</p> <p>5. 膜层特点：过滤蓝光、耐磨损、紫外线防护、减少反光</p> <p>二、光度范围：球镜+4.00～-6.00，柱镜：0～-2.00。</p>	副	324.00	7
95	1.60 近视太阳变色片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质。</p> <p>2. 智能感光：根据周边环境紫外线强度调节镜片颜色深浅，室内、夜晚清晰透明，室外、白天变色。</p> <p>3. 膜层变色： 变色均匀且稳定，变色快，褪色快。</p> <p>4. 双面紫外线防护，减少紫外线反射入眼，保护眼睛。</p> <p>5. 膜层特点：过滤蓝光、耐磨损、紫外线防护、减少反光</p> <p>二、光度范围：球镜 0.00～-6.00，柱镜：0～-2.00。</p>	副	324.00	7
96	1.67 非球面成人单光防疲劳镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，非球面设计。</p> <p>2. 视野宽广，影像不变形。</p> <p>3. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜 0.00～-10.00，柱镜：0～-2.00。</p>	副	335.00	7
97	1.55 非球面数码防护镜	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，非球面设计。</p> <p>2. 视野宽广，影像不变形。</p> <p>3. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜+6.00～-10.00，柱镜：0～-4.00。</p>	副	341.00	7

98	1.55 成人单光防疲劳镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质</p> <p>2. 让戴镜者付出的调节力减浅0.75D。</p> <p>3. 膜层：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00。</p>	副	346.00	7
99	1.56 成人单光防疲劳镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质。</p> <p>2. 左右眼非对称设计。</p> <p>3. 可根据年龄确定下加光度。</p> <p>4. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜+4.00~-8.00，柱镜：0~-4.00；镜片下加光 38~44 岁：+1.00D、45~49 岁：+1.50D、50~55 岁：+2.00D；最小配镜高度 18mm/16mm（数码防护仅有 16mm）</p>	副	313.00	7
100	1.55 成人单光防疲劳镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质</p> <p>2. 左右眼非对称设计。</p> <p>3. 内表面渐进设计。</p> <p>4. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00；镜片下加光：+1.00D~+3.00D；最小配镜高度 15mm</p>	副	346.00	7
101	1.55 非球面成人单光防疲劳镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，非球面设计。</p> <p>2. 缓解视觉疲劳阻隔蓝光伤害。</p> <p>3. 阻隔有害蓝光，透过有益蓝光。</p> <p>4. 视觉聚焦优化：光度优化，缓解看近时眼部的压力。</p> <p>5. 蓝洁 UV 膜：双面紫外线防护，保护眼睛。</p> <p>6. 蓝智光护膜层：三层有害光防护。</p> <p>7. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00。</p>	副	374.00	7

102	1.55 成人单光防疲劳镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质</p> <p>2. 让戴镜者付出的调节力减浅 0.75D。</p> <p>3. 膜层：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00。</p>	副	346.00	7
103	1.6 成人单光防疲劳镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质</p> <p>2. 让戴镜者付出的调节力减浅 0.75D。</p> <p>3. 膜层：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00。</p>	副	440.00	7
104	1.6 非球面成人单光防疲劳镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，非球面设计。</p> <p>2. 视野宽广，影像不变形。</p> <p>3. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜+6.00~-14.00，柱镜：0~-4.00。</p>	副	451.00	7
105	1.55 成人单光防疲劳镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质</p> <p>2. 让戴镜者付出的调节力减浅 0.75D。</p> <p>3. 膜层：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护、变色（灰）。</p> <p>二、光度范围：球镜+4.00~-6.00，柱镜：0~-4.00。</p>	副	346.00	7
106	1.55 成人单光防疲劳镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质</p> <p>2. 左右眼非对称设计。</p> <p>3. 内表面渐进设计。</p> <p>4. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护、变色（灰）</p> <p>二、光度范围：球镜+4.00~-6.00，柱镜：0~-4.00；镜片下加光：+1.00D~+3.00D；最小配镜高度 15mm</p>	副	346.00	7

107	1.6 非球面数码防护镜	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，非球面设计。</p> <p>2. 视野宽广，影像不变形。</p> <p>3. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜+6.00~-14.00，柱镜：0~-4.00。</p>	副	126.00	7
108	1.6 非球面成人单光防疲劳镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，非球面设计。</p> <p>2. 缓解视觉疲劳阻隔蓝光伤害。</p> <p>3. 阻隔有害蓝光，透过有益蓝光。</p> <p>4. 视觉聚焦优化：光度优化，缓解看近时眼部的压力。</p> <p>5. 蓝洁 UV 膜：双面紫外线防护，保护眼睛。</p> <p>6. 蓝智光护膜层：三层有害光防护。</p> <p>7. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜+8.00~-12.00，柱镜：0~-4.00。</p>	副	451.00	7
109	1.55 成人单光防疲劳镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质</p> <p>2. 让戴镜者付出的调节力减浅 0.75D。</p> <p>3. 膜层：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护、变色（灰）。</p> <p>二、光度范围：球镜+4.00~-6.00，柱镜：0~-4.00。</p>	副	346.00	7
110	1.67 非球面成人单光防疲劳镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质，非球面设计。</p> <p>2. 阻隔有害蓝光，透过有益蓝光。</p> <p>3. 镜片不泛黄。</p> <p>4. 非球面设计：降低失真</p> <p>5. 膜层特点：过滤蓝光、耐磨损、紫外线防护、减少反光。</p> <p>二、光度范围：球镜+6.00~-16.00，柱镜：0~-4.00。</p>	副	522.00	7
111	1.55 渐进镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质</p> <p>2. 左右眼非对称设计。</p> <p>3. 内表面渐进设计。</p> <p>4. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护、变色（灰）。</p> <p>二、光度范围：球镜+4.00~-6.00，柱镜：0~-4.00；镜片</p>	副	539.00	7

				下加光: +1.00D~+3.00D; 最小配镜高度 15mm			
112	1.67 非球面单光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求:</p> <p>1. 采用树脂材质, 视觉清晰, 非球面设计。</p> <p>2. 智能区分过滤蓝光。</p> <p>3. 双面紫外线防护。</p> <p>4. 非球面设计。</p> <p>5. 膜层特点: 过滤蓝光、耐磨损、紫外线防护、减少反光。</p> <p>二、光度范围: 球镜+6.00~-16.00, 柱镜: 0~-4.00。</p>	副	539.00	7
113	1.6 非球面舒缓镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求:</p> <p>1. 采用树脂材质</p> <p>2. 让戴镜者付出的调节力减浅 0.75D。</p> <p>3. 膜层: 耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00, 柱镜: 0~-4.00。</p>	副	539.00	7
114	1.6 非球面舒缓数码防护镜	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求:</p> <p>1. 采用树脂材质</p> <p>2. 让戴镜者付出的调节力减浅 0.75D。</p> <p>3. 膜层: 耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00, 柱镜: 0~-4.00。</p>	副	577.00	7
115	1.67 非球面数码加膜	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求:</p> <p>1. 采用树脂材质, 非球面设计。</p> <p>2. 视野宽广, 影像不变形。</p> <p>3. 膜层特点: 耐水、耐磨损、减少反光。</p> <p>二、光度范围: 球镜+8.00~-18.00, 柱镜: 0~-4.00。</p>	副	583.00	7
116	1.67 非球面蓝洁片 UV	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求:</p> <p>1. 采用树脂材质, 非球面设计。</p> <p>2. 视野宽广, 影像不变形。</p> <p>3. 膜层特点: 耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护</p> <p>二、光度范围: 球镜+8.00~-18.00, 柱镜: 0~-4.00。</p>	副	654.00	7
117	1.67 非球面数码防护镜	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求:</p> <p>1. 采用树脂材质, 非球面设计。</p> <p>2. 视野宽广, 影像不变形。</p> <p>3. 膜层特点: 耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护</p>	副	291.00	7

				二、光度范围：球镜+8.00～-16.00，柱镜：0～-4.00。			
118	1.67非球面舒缓镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求： 1.采用树脂材质 2.让戴镜者付出的调节力减浅0.75D。 3.膜层：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。 二、光度范围：球镜+6.00～-10.00，柱镜：0～-4.00。	副	800.00	7
119	1.55宽视内渐进成人渐进片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求： 1.采用树脂材质 2.内表面渐进设计 3.渐变区域柔和。 4.匹配多种镜架。 5.膜层：耐水、耐磨损、减少反光。 二、光度范围：球镜+6.00～-10.00，柱镜：0～-4.00；镜片下加光：+1.00D～+3.00D；最小配镜高度17mm	副	726.00	7
120	1.67非球面舒缓镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求： 1.采用树脂材质 2.让戴镜者付出的调节力减浅0.75D。 3.膜层：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。 二、光度范围：球镜+6.00～-10.00，柱镜：0～-4.00。	副	800.00	7
121	1.55宽视内渐进片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求： 1.采用树脂材质 2.内表面渐进设计 3.渐变区域柔和。 4.匹配多种镜架。 5.膜层：耐水、耐磨损、减少反光。 二、光度范围：球镜+6.00～-10.00，柱镜：0～-4.00；镜片下加光：+1.00D～+3.00D；最小配镜高度17mm	副	797.00	7
122	1.67非球面舒缓镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求： 1.采用树脂材质 2.让戴镜者付出的调节力减浅0.75D。 3.膜层：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。 二、光度范围：球镜+6.00～-10.00，柱镜：0～-4.00。	副	800.00	7

123	1.67 非球面成人渐进片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质</p> <p>2. 左右眼非对称设计。</p> <p>3. 内表面渐进设计。</p> <p>4. 膜层：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00；镜片下加光：+1.00D~+3.00D；最小配镜高度 15mm</p>	副	869.00	7
124	1.67 非球面成人渐进片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质</p> <p>2. 左右眼非对称设计。</p> <p>3. 可根据年龄确定下加光度。</p> <p>4. 膜层：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00；镜片下加光 38~44 岁：+1.00D、45~49 岁：+1.50D、50~55 岁：+2.00D；最小配镜高度 18mm/16mm（数码防护仅有 16mm）</p>	副	850.00	7
125	1.67 数码成人渐进片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质</p> <p>2. 左右眼非对称设计。</p> <p>3. 可根据年龄确定下加光度。</p> <p>4. 膜层：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。</p> <p>二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00；镜片下加光 38~44 岁：+1.00D、45~49 岁：+1.50D、50~55 岁：+2.00D；最小配镜高度 18mm/16mm（数码防护仅有 16mm）</p>	副	870.00	7
126	1.55 内渐进变色片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质</p> <p>2. 内表面渐进设计</p> <p>3. 渐变区域柔和。</p> <p>4. 匹配多种镜架。</p> <p>5. 膜层：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护、变色（灰）</p> <p>二、光度范围：球镜+4.00~-6.00，柱镜：0~-4.00；镜片下加光：+1.00D~+3.00D；最小配镜高度 17mm</p>	副	920.00	7
127	1.67 渐进片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 采用树脂材质</p> <p>2. 左右眼非对称设计。</p>	副	1536.00	7

				3. 内表面渐进设计。 6. 膜层特点：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00；镜片下加光：+1.00D~+3.00D；最小配镜高度 15mm			
128	1.55 内渐进成人变色片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质 2. 内表面渐进设计 3. 渐变区域柔和。 4. 匹配多种镜架。 5. 膜层：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护、变色（灰）。 二、光度范围：球镜+4.00~-6.00，柱镜：0~-4.00；镜片下加光：+1.00D~+3.00D；最小配镜高度 17mm	副	1056.00	7
129	1.67 内渐进片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质 2. 内表面渐进设计 3. 渐变区域柔和。 4. 匹配多种镜架。 5. 膜层：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00；镜片下加光：+1.00D~+3.00D；最小配镜高度 17mm	副	1280.00	7
130	1.67 内渐进防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求： 1. 采用树脂材质 2. 内表面渐进设计 3. 渐变区域柔和。 4. 匹配多种镜架。 5. 膜层：耐水、耐磨损、减少反光、紫外线防护。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜：0~-4.00；镜片下加光：+1.00D~+3.00D；最小配镜高度 17mm	副	1350.00	7
131	1.50 非球面加硬	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 采用非球面设计。 2. 镜片直径 80mm。 3. 紫外线防护。 4. 光度范围：+4.00~-4.00/0.00~-2.00，-4.25~-6.00	副	352.00	7
132	1.56 非球面加硬镜	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 采用非球面设计。 3. 紫外线防护。	副	396.00	7

	片	雅、尼康		4. 光度范围: +4.00~ -6.00/0.00~-2.00			
133	1.56 易洁 非球面镜 片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	库存 片	1. 采用非球面设计。 2. 耐划伤、易护理、双面防 UV。 3. 联合光度: +4.00~ -6.00/0.00~-2.00	副	440.00	7
134	1.56 非球 面易洁镜 片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	库存 片	1. 采用非球面设计。 2. 耐划伤、易护理、双面防 UV。 3. 光度范围: +4.00~ -6.00/0.00~-2.00	副	588.00	7
135	1.60 易洁 非球面镜 片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	库存 片	1. 采用非球面设计。 2. 耐划伤、易护理、双面防 UV。 3. 光度范围: +5.00~ -2.00/0.00~-2.00	副	600.00	7
136	1.56 非球 面高透高 洁镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	库存 片	1. 采用非球面设计。 2. 耐划伤、易护理双面防 UV, 防蓝光。 4. 光度范围: +4.00~ -6.00/0.00~-2.00	副	680.00	7
137	1.50 学生 专用护眼 镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	1. 适用 7-12 岁 2. 防紫外线, 防有害蓝光 3. 联合光度: +8.00~ -10.00/0.00~-6.00	副	750.00	7
138	1.50 学生 专用护眼 镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	1. 学习型 (13-18 岁) 2. 防紫外线, 防有害蓝光 3. 联合光度: +8.00~ -10.00/0.00~-6.00	副	770.00	7
139	1.60 非球 面易洁镜 片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	库存 片	1. 采用非球面设计, 解决成像 变形。 2. 耐划伤、易护理、双面防 UV。 3. 光度范围: 0.00~ -6.00/0.00~-2.00	副	814.00	7
140	1.50 舒缓 镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	1. 提供宽广的镜片远用、近用 光学区。 2. 后表面加工技术。 3. 耐划伤、易护理双面防 UV。 4. 联合光度: +8.00~ -10.00/0.00~-6.00	副	780.00	7
141	1.50 舒缓 镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	1. 提供宽广的镜片远用、近用 光学区。 2. 后表面加工技术。 3. 耐划伤、易护理双面防 UV。	副	780.00	7

				4. 联合光度: +8.00~ -10.00/0.00~-6.00			
142	1.552 非球面易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 采用非球面设计, 解决成像变形。 2. 减轻紫外线辐射, 有效紫外线防护。 3. 联合光度: +0.00~ -8.00/0.00~-4.00	副	760.00	7
143	1.50 非球面镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 后表面数字化设计。 2. 耐划伤、易护理双面防 UV, 防蓝光。 3. 联合光度: +8.00~ -10.00/0.00~-6.00	副	780.00	7
144	1.50 非球面易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 采用非球面设计, 解决成像变形。 2. 耐划伤、易护理双面防 UV。 3. 联合光度: +6.00~ -6.00/0.00~-4.00	副	880.00	7
145	1.50 学生护眼专用镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 活力型 (7-12 岁) 2. 防紫外线, 防有害蓝光 3. 联合光度: +8.00~ -10.00/0.00~-6.00	副	960.00	7
146	1.50 学生护眼专用镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 学习型 (13-18 岁) 2. 防紫外线, 防有害蓝光 3. 联合光度: +8.00~ -10.00/0.00~-6.00	副	960.00	7
147	1.50 单焦点易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 防紫外线 2. 联合光度+8.00~ -9.50/0.00~-6.00	副	980.00	7
148	1.67 非球面多层复合膜镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 采用非球面设计, 解决成像变形。 2. 紫外线防护。 3. 光度范围: +6.00~ +3.00/0.00~-2.00, 0~ -8.00/-2.00, -8.25~-10.00	副	1020.00	7
149	1.60 非球面高透高洁	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 采用非球面设计, 解决成像变形。 2. 防静电性能、防划伤性能。 3. 耐划伤、易护理双面防 UV, 防蓝光。 4. 光度范围: +0.00~ -6.00/0.00~-2.00	副	1020.00	7

150	1.60 非球面舒缓镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 提供宽广的镜片远用、近用光学区。 2. 耐划伤、易护理双面防 UV。 3. 联合光度：+8.00~-12.00/0.00~-6.00	副	1040.00	7
151	1.60 非球面舒缓镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 提供宽广的镜片远用、近用光学区。 2. 耐划伤、易护理双面防 UV。 3. 联合光度：+8.00~-12.00/0.00~-6.00	副	1040.00	7
152	1.60 非球面成人单光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 采用非球面设计，解决成像变形。 2. 减轻紫外线辐射，提供有效紫外线防护。 3. 联合光度：+0.00~-10.00/0.00~-4.00	副	900.00	7
153	1.60 非球面成人易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 采用非球面设计，解决成像变形。 2. 耐划伤、易护理双面防 UV。 3. 联合光度：+8.00~-10.00/0.00~-4.00	副	950.00	7
154	1.50 非球面成人渐进片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 平缓型修正面，光度变化平滑 2. 耐划伤、易护理双面防 UV，防蓝光。 3. 联合光度：+8.00~-10.00/0.00~-6.00	副	920.00	7
155	1.60 高透高洁双非球面镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 采用非球面设计，解决成像变形。 2. 耐划伤、易护理。双面防 UV。 3. 光度范围：0.00~-8.00/0.00~-2.00，-8.25~-10.00	副	1200.00	7
156	1.50 单焦点偏光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 防紫外线。 2. 具有消除眩光的功能。 3. 联合光度：+6.00~-16.00/0.00~-6.00	副	1320.00	7
157	1.50 单焦点偏光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 后表面修正技术修正像差。 2. 可选弯度。 3. 防紫外线。 4. 有消除眩光的功能，过滤杂乱无章的光线。 5. 联合光度+8.00~-9.50/0.00~-6.00	副	1320.00	7
158	1.60 学生护眼专用镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 活力型（7-12 岁） 2. 联合光度：+8.00~-12.00/0.00~-6.00	副	1220.00	7

159	1.60 学生护眼专用镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 学习型（13-18岁）： 2. 防紫外线，防有害蓝光 3. 联合光度：+8.00~-12.00/0.00~-6.00	副	1220.00	7
160	1.50 个性化单光高透高洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 后表面修正技术修正像差。 2. 防紫外线联合光度+8.00~-9.50/0.00~-6.00	副	1386.00	7
161	1.50 个性化单光易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 后表面修正技术修正像差。 2. 防紫外线联合光度+8.00~-9.50/0.00~-6.00	副	1386.00	7
162	1.56 非球面防蓝光易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 采用非球面设计 2. 防静电性能、防划伤性能。 3. 耐划伤、易护理双面防 UV，防蓝光。 4. 联合光度：+6.00~-14.00/0.00~-6.00	副	1280.00	7
163	1.67 舒缓易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 提供宽广的镜片远用、近用光学区。 2. 后表面加工技术。 3. 耐划伤、易护理双面防 UV。 4. 联合光度：+5.00~-17.00/0.00~-6.00	副	1380.00	7
164	1.67 舒缓易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 提供宽广的镜片远用、近用光学区。 2. 后表面加工技术。 3. 耐划伤、易护理双面防 UV。 4. 联合光度：+5.00~-17.00/0.00~-6.00	副	1380.00	7
165	1.67 非球面易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 采用非球面设计。 2. 耐划伤、易护理、双面防 UV。 3. 联合光度：+5.00~+2.00/0~-2.00，光度范围：0.00~-8.00/0.00~-2.00，-8.25~-10.00	副	1200.00	7
166	1.60 成人渐进镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 后表面数字化设计。 2. 平缓型修正面，光度变化平滑。 3. 耐划伤、易护理双面防 UV。 4. 联合光度：+6.00~-12.00/0.00~-6.00	副	1200.00	7
167	1.60 个性化单光易	蔡司、依视路、豪	定制片	1. 后表面修正技术修正像差。 2. 防紫外线联合光度+8.00~	副	1518.00	7

	洁镜片	雅、尼康		-11.50/0.00~-6.00			
168	1.50 个性化防蓝光易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 后表面修正技术修正像差。 2. 防紫外线，防蓝光联合光度+8.00~-9.50/0.00~-6.00	副	1518.00	7
169	1.50 舒缓易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 看远看近使用，采用非球面设计。 2. 提供宽广的镜片远用、近用光学区。 3. 联合光度+8.00~-10.00/0.00~-6.00	副	1080.00	7
170	1.50 易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 看远看近使用，采用非球面设计。 2. 提供宽广的镜片远用、近用光学区。 3. 联合光度+8.00~-10.00/0.00~-6.00	副	1080.00	7
171	1.50 个性化单光易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 后表面修正技术修正像差。 2. 防紫外线。 3. 联合光度+8.00~-9.50/0.00~-6.00	副	1386.00	7
172	1.60 非球面防蓝光易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 采用非球面设计 2. 防静电性能、防划伤性能。 3. 耐划伤、易护理双面防 UV，防蓝光。 4. 联合光度：+8.00~-10.00/0.00~-4.00	副	1500.00	7
173	1.60 学生护眼专用防蓝光易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 活力型（7-12 岁） 2. 联合光度：+8.00~-12.00/0.00~-6.00	副	1500.00	7
174	1.60 学生护眼专用防蓝光易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 学习型（13-18 岁） 2. 联合光度：+8.00~-12.00/0.00~-6.00	副	1500.00	7
175	1.50 个性化单光偏光茶易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 后表面修正技术修正像差。 2. 防紫外线。 3. 有消除眩光的功能，过滤杂乱无章的光线。 4. 联合光度+8.00~-9.50/0.00~-6.00	副	1650.00	7

176	1.50 个性化单光偏光灰易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 后表面修正技术修正像差。 2. 防紫外线。 3. 具有消除眩光的功能，过滤杂乱无章的光线。 5. 联合光度+8.00~-9.50/0.00~-6.00	副	1650.00	7
177	1.67 非球面防蓝光高透高洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 采用非球面设计。 2. 防静电、防划伤。 3. 耐划伤、易护理双面防 UV，防蓝光。 4. 光度范围：+0.00~-8.00/0.00~-2.00，-8.25~-10.00	副	1600.00	7
178	1.50 防蓝光易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 看远看近使用，采用非球面设计。 2. 提供宽广的镜片远用、近用光学区。 3. 防紫外线，防有害蓝光。 4. 联合光度+8.00~-10.00/0.00~-6.00	副	1280.00	7
179	1.50 防蓝光易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 看远看近使用，采用非球面设计。 2. 提供宽广的镜片远用、近用光学区。 3. 防紫外线，防有害蓝光。 4. 联合光度+6.00~-16.00/0.00~-6.00	副	1380.00	7
180	1.67 学生护眼专用防蓝光易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 活力型（7-12岁） 2. 防紫外线，防有害蓝光 3. 联合光度：+9.00~-14.00/0.00~-6.00	副	1600.00	7
181	1.67 学生护眼专用防蓝光易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 学习型（13-18岁） 2. 防紫外线，防有害蓝光 3. 联合光度：+9.00~-14.00/0.00~-6.00	副	1600.00	7
182	1.50 个性化单光偏光茶易洁太阳镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 后表面修正技术修正像差。 3. 防紫外线。 4. 具有消除眩光的功能，过滤杂乱无章的光线。 5. 联合光度+8.00~-9.50/0.00~-6.00	副	1826.00	7
183	1.50 个性化单光偏光茶易洁太阳镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 后表面修正技术修正像差。 2. 可选弯度、数字表面。 3. 防紫外线。 4. 具有消除眩光的功能，过滤杂乱无章的光线。	副	1826.00	7

				5. 联合光度+8.00~ -9.50/0.00~-6.00			
184	1.50 非球 面室内渐 进易洁镜 片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	1. 看远看近使用，采用非球面 设计。 2. 洁净镀膜防水、防污、防油。 3. 采用加膜工艺。 4. 联合光度：+5.00~ -7.00/0.00~-4.00。	副	1296.00	7
185	1.60 易洁 镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	1. 看远看近使用，采用非球面 设计。 2. 提供宽广的镜片远用、近用 光学区。 3. 联合光度+8.00~ -12.00/0.00~-6.00	副	1500.00	7
186	1.60 易洁 镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	1. 看远看近使用，采用非球面 设计。 2. 提供宽广的镜片远用、近用 光学区。 3. 联合光度+8.00~ -12.00/0.00~-6.00	副	1500.00	7
187	1.60 个 性化单光 高透高洁	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	1. 后表面修正技术修正像差。 2. 防紫外线 3. 联合光度。 +8.00-11.50/0.00-6.00	副	1848.00	7
188	1.60 个 性化单光 高透高洁 镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	1. 后表面修正技术修正像差。 2. 防紫外线 3. 联合光度 +8.00-11.50/0.00-6.00	副	1630.00	7
189	1.60 非球 面防蓝光 渐进易洁 镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	1. 后表面数字化设计。 2. 平缓型修正面，光度变化平 滑。 3. 耐划伤、易护理双面防 UV， 防蓝光。 4. 联合光度：+6.00~ -12.00/0.00~-6.00	副	1650.00	7
190	1.67 个 性化单光 易洁镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	1. 后表面修正技术修正像差 2. 防紫外线联合光度 +8.00-12.50/0.00-6.00	副	1892.00	7
191	1.67 易洁 镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	1. 看远看近使用，采用非球面 设计。 2. 提供宽广的镜片远用、近用 光学区。	副	1740.00	7

				3. 联合光度+9.00~ -14.00/0.00~-6.00			
192	1.67 易洁 镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	1. 看远看近使用，采用非球面 设计。 2. 提供宽广的镜片远用、近用 光学区。 3. 联合光度+9.00~ -14.00/0.00~-6.00	副	1740.00	7
193	1.60 防蓝 光易洁镜 片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	1. 看远看近使用，采用非球面 设计。 2. 提供宽广的镜片远用、近用 光学区。 3. 防紫外线，防有害蓝光。 4. 联合光度 +8.00-10.00/0.00-6.00	副	1800.00	7
194	1.60 防蓝 光易洁镜 片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	1. 看远看近使用，采用非球面 设计。 2. 提供宽广的镜片远用、近用 光学区。 3. 防紫外线，防有害蓝光。 4. 联合光度 +8.00-12.00/0.00-6.00	副	1800.00	7
195	1.67 学生 护眼专用 防蓝光镜 片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	1. 活力型（7-12 岁） 2. 联合光度：+9.00~ -14.00/0.00~-6.00	副	1820.00	7
196	1.67 学生 护眼专用 防蓝光镜 片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	1. 学习型（13-18 岁） 2. 联合光度：+9.00~ -14.00/0.00~-6.00	副	1820.00	7
197	1.67 非球 面易洁镜 片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	1. 采用非球面设计。 2. 耐划伤、易护理双面防 UV。 3. 联合光度：+8.00~ -16.00/0.00~-6.00	副	1474.00	7
198	1.67 非球 面单光高 透高洁镜 片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	库存 片	1. 采用非球面设计。 2. 防静电性能、防划伤性能。 3. 耐划伤、易护理双面防 UV。 4. 光度范围：+0.00~ -8.00/0.00~-2.00，-8.25~ -10.00	副	1900.00	7
199	1.737 非 球面加硬 镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	库存 片	1. 非球面设计。 2. 数字表面研磨技术。 3. 紫外线防护。 4. 光度范围：-3.00~ -10.00/-0.50~-2.00， -10.25~-12.00	副	1950.00	7

200	1.67 非球面渐进易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 后表面数字化设计。 2. 平缓型修正面。 3. 耐划伤、易护理双面防 UV。 4. 联合光度：+5.00～-13.00/0.00～-6.00	副	2178.00	7
201	1.50 非球面室内防蓝光渐进易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 双重技术,后面表加工技术,双面防紫外线,同一镜片提供两个区域,看远清晰,看近缓解疲劳。防蓝光。 2. 联合光度：+5.00～-7.00/0.00～-4.00	副	2040.00	7
202	1.60 非球面室内渐进易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 看远看近使用,采用非球面设计。 2. 洁净镀膜防水、防污、防油。 3. 采用加膜工艺镜片。 4. 联合光度：+5.00～-10.00/0.00～-4.00	副	2040.00	7
203	1.67 高透高洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 看远看近使用,采用非球面设计。 2. 提供宽广的镜片远用、近用光学区。 3. 联合光度+9.00～-14.00/0.00～-6.00	副	2180.00	7
204	1.67 高透高洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 看远看近使用,采用非球面设计。 2. 提供宽广的镜片远用、近用光学区。 3. 联合光度+9.00～-14.00/0.00～-6.00	副	2180.00	7
205	1.67 高透高洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 看远看近使用,采用非球面设计。 2. 提供宽广的镜片远用、近用光学区。 3. 联合光度+9.00～-14.00/0.00～-6.00	副	2180.00	7
206	1.67 高透高洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 看远看近使用,采用非球面设计。 2. 提供宽广的镜片远用、近用光学区。 3. 联合光度+9.00～-14.00/0.00～-6.00	副	2180.00	7
207	1.591 青少年近视管理镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求 1. 参照或相当于 DOT 点扩散近视防控技术,通过扩散光线降低对比度,高透高洁 UV 膜层。 2. 中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速。	副	2060.00	7

				二、光度范围+0.00~-8.00， 柱镜 0~-2.00			
208	1.60 个性化单光偏光茶易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 后表面修正技术修正像差。 2. 防紫外线。 3. 有消除眩光的功能，过滤杂乱无章的光线。 4. 联合光度+8.00~-11.50/0.00~-6.00	副	2100.00	7
209	1.60 个性化单光偏光灰易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 后表面修正技术修正像差。 2. 防紫外线。 3. 有消除眩光的功能，过滤杂乱无章的光线。 4. 联合光度+8.00~-11.50/0.00~-6.00	副	2100.00	7
210	1.67 防蓝光易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 看远看近使用，采用非球面设计。 2. 提供宽广的镜片远用、近用光学区。 3. 防紫外线，防有害蓝光。 4. 联合光度+8.00~-14.00/0.00~-6.00	副	2140.00	7
211	1.67 防蓝光易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 看远看近使用，采用非球面设计。 2. 提供宽广的镜片远用、近用光学区。 3. 防紫外线，防有害蓝光。 4. 联合光度+8.00~-12.00/0.00~-6.00	副	2140.00	7
212	1.737 非球面单光易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 采用非球面设计。 2. 耐划伤、易护理、双面防 UV。 3. 光度范围：-3.00~-10.00/-0.50~-2.00， -10.25~-12.00	副	2200.00	7
213	1.67 非球面单光防蓝光易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 采用非球面设计。 2. 防静电性能、防划伤性能。 3. 耐划伤、易护理双面防 UV，防蓝光。 4. 联合光度：+8.00~-16.00/0.00~-6.00	副	2200.00	7
214	1.50 防蓝光高透高洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 看远看近使用，采用非球面设计。 2. 提供宽广的镜片远用、近用光学区。 3. 防紫外线，防有害蓝光。 4. 联合光度+8.00~-10.00/0.00~-6.00	副	1800.00	7

215	1.50 防蓝光高透高洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 看远看近使用，采用非球面设计。 2. 提供宽广的镜片远用、近用光学区。 3. 防紫外线，防有害蓝光。 4. 联合光度+8.00~-10.00/0.00~6.00	副	1800.00	7
216	1.50 个性化单光变色易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 后表面修正技术修正像差，视野宽阔。 2. 防紫外线。 3. 室内镜片透明褪色；户外镜片变色。 4. 联合光度+8.00~-9.50/0.00~6.00	副	1750.00	7
217	1.50 个性化单光变色灰易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 后表面修正技术修正像差。 2. 防紫外线。 3. 室内镜片透明褪色；户外镜片变色。 4. 联合光度+8.00~-9.50/0.00~6.00	副	1750.00	7
218	1.50 个性化单光变色易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 后表面修正技术修正像差。 2. 防紫外线。 3. 室内镜片透明褪色；户外镜片变色。 4. 联合光度+8.00~-9.50/0.00~6.00	副	1750.00	7
219	1.67 非球面防蓝光渐进易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 后表面数字化设计。 2. 平缓型修正面。 3. 耐划伤、易护理双面防 UV，防蓝光。 4. 联合光度：+5.00~-13.00/0.00~-6.00	副	2400.00	7
220	1.67 非球面室内渐进易洁	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 看远看近使用，采用非球面设计。 2. 洁净镀膜防水、防污、防油。 3. 采用加膜工艺镜片。 4. 联合光度：+5.00~-10.00/0.00~-4.00	副	2400.00	7
221	1.60 非球面防蓝光渐进易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 双重技术，后面表加工技术，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳。防蓝光。 2. 联合光度：+5.00~-10.00/0.00~-4.00	副	1870.00	7
222	1.60 防蓝光高透高洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 看远看近使用，采用非球面设计。 2. 提供宽广的镜片远用、近用光学区。	副	2480.00	7

				3. 防紫外线, 防有害蓝光。 4. 联合光度+8.00~ -12.00/0.00~-6.00			
223	1.60 防蓝光高透高洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 看远看近使用, 采用非球面设计。 2. 提供宽广的镜片远用、近用光学区。 3. 防紫外线, 防有害蓝光 4. 联合光度+8.00~ -12.00/0.00~-6.00	副	2480.00	7
224	1.67 双非球面高透高洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 双非球面同折射率最薄外观。 2. 高透高洁膜层耐磨、防水、防静电。 3. 全新 UV 防护技术。 4. 光度范围: +0.00~ -8.00/0.00~-2.00, -8.25~ -10.00	副	2560.00	7
225	1.67 青少年近视管理镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求 1. 参照或相当于 DOT 点扩散近视防控技术, 镜片表面有数以千计的光扩散点, 通过扩散光线降低对比度, 高透高洁 UV 膜层, 阻隔紫外线。 2. 中央光度稳定区小、周边正光度增加、近视管理功能区大。 二、光度范围+0.00~-10.00. 柱镜 0~-4.00	副	2600.00	7
226	1.60 非球面变色高透高洁	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 采用非球面设计。 2. 室内镜片透明褪色, 户外镜片变色, 阻挡 99%+UVA 和 UVB。 3. 联合光度: +10.00~ -13.00/0.00~-6.00	副	2000.00	7
227	1.60 非球面变色高透高洁	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 采用非球面设计。 2. 室内镜片透明褪色, 户外镜片变色, 阻挡 99%+UVA 和 UVB。 3. 联合光度: +10.00~ -13.00/0.00~-6.00	副	2000.00	7
228	1.737 非球面高透高洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 采用非球面设计。 2. 防静电性能、防划伤性能。 3. 耐划伤、易护理双面防 UV。 4. 光度范围: -3.00~ -10.00/-0.50~-2.00, -10.25~-12.00	副	2200.00	7
229	1.67 非球面防蓝光室内渐进易洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 双重技术, 后面表加工技术, 防紫外线, 同一镜片提供两个区域, 看远清晰。防蓝光。 2. 联合光度: +5.00~ -10.00/0.00~-4.00	副	2850.00	7

230	1.67 非球面高透高洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 采用非球面设计。 2. 防静电性能、防划伤性能。 3. 耐划伤、易护理双面防 UV。 4. 联合光度：+8.00～-16.00/0.00～-6.00	副	2300.00	7
231	1.67 非球面单光防蓝光高透高洁镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 采用非球面设计。 2. 防静电性能、防划伤性能。 3. 耐划伤、易护理双面防 UV，防蓝光。 4. 联合光度：+8.00～-16.00/0.00～-6.00	副	2880.00	7
232	1.591 青少年渐进镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	一、性能要求 1. 镜片为超轻 PC 片，比重轻、抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。 2. 渐进多焦镜片。 3. 远用光平坦，近用视野宽阔。 4. 宽视野。 5. 近用区加宽。 6. 波阵面技术，看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后。 二、光度范围：球镜：0～-6.00、柱镜：0～-2.00	副	143.00	7
233	1.5 定制片加硬镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 高密度表面技术，防水。 2. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。 3. 联合光度：+10.00～-14.00/0～-6.00	副	159.50	7
234	1.5 非球面加硬镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 非球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小。 2. 高密度表面技术，防水等。 3. 双面防 UV 设计 前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。 4. 联合光度：+18.50～+6.50/0～-6.00	副	335.50	7
235	1.56 非球面加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 全视高清晰技术。 2. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。 3. 单球：+4.00～-8.00/0～-2.00	副	341.00	7

236	1.591 宇宙片加硬	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 高密度表面技术，防水等。 2. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。 3. 联合光度：+9.00~-14.00/0~-6.00	副	368.50	7
237	1.5 定制片加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 平衡光度误差和散光误差，周边变形小。 2. 高密度表面技术，防水等。 3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。 4. 联合光度：+10.00~-14.00/0~-6.00	副	374.00	7
238	1.56 非球面超薄防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 膜层反射蓝光，智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。 2. A 系列膜层，防水防油污抗静电耐划伤。 3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 95% 的紫外线对眼睛的伤害。 4. 联合光度：+4.00~-8.00/0~-2.00	副	385.00	7
239	1.56 非球面防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 膜层反射蓝光，智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光用眼更健康。 2. A 系列膜层 防水防油污抗静电耐划伤。 3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 95% 的紫外线对眼睛的伤害。 4. 联合光度：+3.00~-8.00/0~-2.00	副	56.10	7
240	1.56 非球面高清加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 全视高清晰技术。 2. 双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。 3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。 4. 单球：+3.00~-6.00	副	407.00	7
241	1.56 适清松加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 自由曲面技术，减少像差，扩大镜片可视区域。 2. 联合光度：+6.00~-10.00/0~-4.00；下加光：38~44 岁：+1.00D；45~49	副	418.00	7

				岁: +1.50D; 50-55岁: +2.00D			
242	1.56非球面耐磨耐刮镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1.全视高清晰技术。 2.双面点对应技术,减少高阶像差,扩大镜片可视区域。 3.双面防UV设计,前表面全防紫外线,后表面减少97%的紫外线对眼睛的伤害。 4.单球: +4.00~-8.00/0~-2.00	副	429.00	7
243	1.5青少年渐进标准型镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求 1.渐进多焦镜片。 2.远用光平坦,近用视野宽阔。 3.近用区加宽,适合阅读,写字或上网等近距离使用。 4.波阵面技术。 二、光度范围:球镜:0~-4.00,下加光: +1.50/+2.00~-6.00/0-2.00(其中0~-4.00/0-4.00), ADD:+1.50/+2.00	副	451.00	7
244	1.6非球面特薄定制片加硬	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1.非球面设计。 2.双面防UV设计,前表面全防紫外线,后表面减少97%的紫外线对眼睛的伤害。 3.联合光度: +9.00~-15.00/0~-6.00	副	451.00	7
245	1.591非球面加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1.非球面设计。 2.双面防UV设计,前表面全防紫外线,后表面减少97%的紫外线对眼睛的伤害。 4.联合光度:0.00~-8.00/0~-2.00	副	462.00	7
246	1.55球面加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1.非球面设计。 2.双面防UV设计,前表面全防紫外线,后表面减少97%的紫外线对眼睛的伤害。 3.联合光度: +6.00~-14.00/0~-6.00	副	462.00	7
247	1.56非球面高清耐磨耐刮镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1.全视高清晰技术。 2.双面点对应技术,减少高阶像差,扩大镜片可视区域。 3.双面防UV设计,前表面全防紫外线,后表面减少97%的紫外线对眼睛的伤害。 4.单球: +3.00~-6.00	副	473.00	7

248	1.56 非球面膜致	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>1. 膜层反射蓝光，智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。</p> <p>2. A 系列膜层，防水防油污抗静电耐划伤。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 95% 的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 联合光度：+3.00~-8.00/0~-2.00</p>	副	484.00	7
249	1.60 非球面加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>1. 全视高清晰技术。</p> <p>2. 双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 联合光度：+4.00~-10.00/0~-2.00</p>	副	484.00	7
250	1.56 抗疲劳	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>1. 双核智能成像技术，单光设计并根据物体位置优化远近区域，近用区域可减少 60% 的度数误差和干扰散光。</p> <p>2. 360 全角度减反射技术，减少了各个方向上的光线反射清晰不反光</p> <p>3. 片基防蓝光技术，智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。</p> <p>4. 联合光度：+3.00~-6.00/0~-2.00</p>	副	484.00	7
251	1.50 渐进普适版加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 参照或相当于 WAVE2.0 波阵面高清设计。</p> <p>2. 15 个基础设计组合，扩展有效视觉区域达 46%，创建 AI 虚拟镜像人。</p> <p>3. 自由曲面渐进技术 减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>4. 联合光度：+3.50~-4.00/0~-4.00；下加光（标准通道 17mm）：+0.75D~+3.50D；下加光（短通道 14mm/超短通 12mm）：+0.75D~+3.00D</p>	副	495.00	7
252	1.5 青少年渐进镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求</p> <p>1. 采用参照或相当于 WAVE 波阵面技术渐进多焦镜片。</p> <p>2. 远用光平坦，近用视野宽阔。</p> <p>3. 宽视野。</p> <p>4. 近用区加宽。</p> <p>5. 波阵面技术。</p>	副	500.50	7

				<p>二、光度范围：</p> <p>1. 球镜：0.00~-8.00。</p> <p>2. 柱镜：0~-4.00，</p> <p>3. 下加光：+1.50/+2.00</p> <p>4. 联合光度：+0~-8.00/0-4.00，</p> <p>ADD:+1.50/+2.00</p>			
253	1.56 青少年渐进标准型镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求</p> <p>1. 渐进多焦镜片。</p> <p>2. 远用光平坦。</p> <p>3. 近用区加宽。</p> <p>4. 波阵面技术。</p> <p>二、光度范围：</p> <p>1. 球镜：0~-4.00</p> <p>2. 下加光：+1.50/+2.00~-6.00/0-2.00（其中0~-4.00/0-4.00）。</p> <p>3. ADD:+1.50/+2.00.</p>	副	511.50	7
254	1.55 非球面加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 非球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，防水。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 联合光度：+6.00~-14.00/0~-6.00</p>	副	517.00	7
255	1.56 高清加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 全视高清晰技术。</p> <p>2. 双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 膜层要求：易清洁、减反射、双面防紫外线、耐刮花、耐油污、防尘。</p> <p>5. 折射率 1.552~1.56。</p> <p>6. 光度范围：球镜+3.00~-6.00。</p> <p>7. 联合光度：+5.00~-8.00/0-4.00。</p>	副	517.00	7

256	1.5 定制片耐磨耐刮镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 平衡光度误差和散光误差，周边变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，防水等。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 高耐受，提高 70% 耐磨性，20% 耐热性。</p> <p>5. 联合光度：+10.00~-14.00/0~-6.00</p>	副	539.00	7
257	1.591 非球面高清加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>1. 全视高清晰技术。</p> <p>2. 双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 单球：+4.00~-6.00</p>	副	561.00	7
258	1.56 青少年渐进	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求</p> <p>1. 渐进多焦镜片。</p> <p>2. 远用光平坦，近用视野宽阔。</p> <p>3. 近用区加宽。</p> <p>4. 波阵面技术。</p> <p>二、光度范围：</p> <p>1. 球镜：0~-4.00</p> <p>2. 下加光：+1.50/+2.00</p> <p>3. 联合光度：+0~-8.00/0-4.00，</p> <p>ADD:+1.50/+2.00</p>	副	566.50	7
259	1.5 定制片防雾膜	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 高密度表面技术，防水等。</p> <p>2. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>3. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持长时间的清晰无雾的视界。</p> <p>4. 联合光度：+10.00~-14.00/0~-6.00</p>	副	566.50	7
260	1.5 定制片防蓝光	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 膜层反射蓝光，智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。</p> <p>2. A 系列膜层，防水防油污抗静电耐划伤。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 95% 的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 联合光度：+10.00~-14.00/0~-6.00</p>	副	566.50	7

261	1.591 非球面宇宙防蓝光	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>1. 膜层反射蓝光，智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。</p> <p>2. A 系列膜层，防水防油污抗静电耐划伤。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 95% 的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 联合光度：0.00~-8.00/0~-2.00</p>	副	577.50	7
262	1.50 成人渐进片耐磨耐刮镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 平衡光度误差和散光误差。</p> <p>2. 高密度表面技术，防水等。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 高耐受，提高 70% 耐磨性，20% 耐热性。</p> <p>5. 联合光度：+6.00~-8.00/0~-4.00</p>	副	577.50	7
263	1.591 非球面耐磨耐刮镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>1. 全视高清晰技术。</p> <p>2. 双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 单球：+4.00~-6.00</p>	副	583.00	7
264	1.60 非球面耐磨耐刮镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>1. 全视高清晰技术。</p> <p>2. 双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 联合光度：+4.00~-10.00/0~-2.00</p>	副	594.00	7
265	1.60 非球面防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>1. 膜层反射蓝光，智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。</p> <p>2. A 系列膜层，防水防油污抗静电耐划伤。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 95% 的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 联合光度：+4.00~-10.00/0~-2.00</p>	副	59.40	7

266	1.6 非球面特薄镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>1. 膜层反射蓝光，智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。</p> <p>2. A 系列膜层，防水防油污抗静电耐划伤。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 95% 的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 联合光度：+0.00~-10.00/0~-2.00（单球至-12.00）</p>	副	616.00	7
267	1.60 非球面高清加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>1. 全视高清晰技术。</p> <p>2. 双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 单球：+4.00~-6.00</p>	副	616.00	7
268	1.591 高清加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 全视高清晰技术。</p> <p>2. 双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域，提供清晰且宽阔的视野。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>5. 膜层要求：耐用、易清洁、减反射、双面防紫外线、耐刮花、耐油污、防尘。</p> <p>6. 折射率 1.552~1.56、光度范围：球镜+3.00~-6.00 联合光度：+6.00~-10.00/0-4.00</p>	副	616.00	7
269	1.591 非球面高清耐磨耐刮镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>1. 全视高清晰技术。</p> <p>2. 双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 单球：+4.00~-6.00</p>	副	627.00	7

270	1.55 球面 镜片耐磨 耐刮镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	<p>1. 非球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小，视野宽阔自然。</p> <p>2. 高密度表面技术，防水等。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 高耐受，提高 70% 耐磨性，20% 耐热性。</p> <p>5. 联合光度：+6.00～-14.00/0～-6.00</p>	副	627.00	7
271	1.56 球面 防蓝光	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	<p>1. 膜层反射蓝光，智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。</p> <p>2. A 系列膜层，防水防油污抗静电耐划伤。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 95% 的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 联合光度：+6.00～-14.00/0～-6.00</p>	副	649.00	7
272	1.591 非 球面加硬 耐磨镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	<p>1. 非球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小。</p> <p>2. 高密度表面技术，防水等。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 联合光度：+8.00～-16.00/0～-6.00</p>	副	462.00	7
273	1.591 青 少年渐进 镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	<p>一、性能要求</p> <p>1. 渐进多焦镜片。</p> <p>2. 远用光平坦，近用视野宽阔。</p> <p>3. 近用区加宽。</p> <p>4. 波阵面技术。</p> <p>二、光度范围：</p> <p>1. 球镜：0～-4.00</p> <p>2. 下加光：+1.50/+2.000～-6.00/0-2.00（其中 0～-4.00/0-4.00）</p> <p>3. ADD: +1.50/+2.00</p>	副	143.00	7

274	1.56 高清 耐磨耐刮 镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全视高清晰技术。 2. 双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。 3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。 5. 膜层要求：耐用、易清洁、减反射、双面防紫外线、耐刮花、耐油污、防尘。 6. 折射率 1.552~1.56、光度范围：球镜+3.00~-6.00 7. 联合光度：+5.00~-8.00/0-4.00 	副	665.50	7
275	1.60 防疲 劳镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	库存 片	<ol style="list-style-type: none"> 1. 双核智能成像技术，单光设计并根据物体位置优化远近区域，近用区域可减少 60% 的度数误差和干扰散光。 2. 360 全角度减反射技术。 3. 片基防蓝光技术，智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。 4. 联合光度：+3.00~-6.00/0~-2.00 	副	671.00	7
276	1.56 驾驶 镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	<ol style="list-style-type: none"> 1. 红宝石膜，减少反射在白天和夜间眼睛敏感波段（507nm）减弱眩光。 2. 鹰眼系统提升视野宽度，提升动态视觉清晰度。 3. 联合光度：+6.00~-14.00/0~-6.00 	副	671.00	7
277	1.55 非球 面耐磨耐 刮镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	<ol style="list-style-type: none"> 1. 非球面设计 平衡光度误差和散光误差，周边变形小。 2. 高密度表面技术，防水等。 3. 双面防 UV 设计 前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。 4. 高耐受，提高 70% 耐磨性，20% 耐热性。 5. 联合光度：+6.00~-14.00/0~-6.00 	副	671.00	7
278	1.60 非球 面高清耐 磨耐刮镜 片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	库存 片	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全视高清晰技术。 2. 双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。 3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。 4. 单球：+4.00~-6.00 	副	682.00	7

279	1.60 高清加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全视高清晰技术。 2. 双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。 3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。 5. 膜层要求：耐用、易清洁、减反射、双面防紫外线、耐刮花、耐油污、防尘。 6. 折射率 1.552~1.56、光度范围：球镜+3.00~-6.00 联合光度：+6.00~-10.00/0-4.00 	副	682.00	7
280	1.56 超薄高清防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用 1.55 折射率的树脂材料制成。 2. 镜片镀有高性能的减反射膜层。 3. 洁净镀膜防水、防污、防油。 4. 后表面设计：聚焦增强，视野广，5. DFB 数码磨片加工技术。符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》。 6. 联合光度：+5.00~-8.00/0-4.00 	副	693.00	7
281	1.56 非球面防雾膜	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高密度表面技术防水等。 2. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。 3. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持长时间的清晰无雾的视界。 4. 联合光度：+6.00~-14.00/0~-6.00 	副	693.00	7
282	1.56 非球面防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<ol style="list-style-type: none"> 1. 膜层反射蓝光，智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。 2. A 系列膜层，防水防油污抗静电耐划伤。 3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 95% 的紫外线对眼睛的伤害。 4. 联合光度：+6.00~-14.00/0~-6.00 	副	56.10	7

283	1.60 非球面特薄加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高密度表面技术，防水等。 2. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。 3. 高密度表面技术 防水等。 4. 联合光度：+9.00~-15.00/0~-6.00 	副	693.00	7
284	1.56 成人渐进普适版加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参照或相当于 WAVE2.0 波阵面高清设计。 2. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，镜片完全适应处方，扩展有效视觉区域达 46%。 3. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。 4. 联合光度：+5.00~-9.00/0~-4.00；下加光（标准通道 17mm）：+0.75D~+3.50D；下加光（短通道 14mm/超短通 12mm）：+0.75D~+3.00D 	副	693.00	7
285	1.50 成人渐进普适版防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参照或相当于 WAVE2.0 波阵面高清设计。 2. 15 个基础设计组合，弹性平衡优化技术，镜片完全适应处方，扩展有效视觉区域达 46%。 3. 创建 AI 虚拟镜像人。 4. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。 5. 膜层防蓝光技术，智能过滤有害蓝光和紫外线，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，匹配钻石镀膜耐磨、易洁。 6. 联合光度：+3.50~-4.00/0~-4.00；下加光（标准通道 17mm）：+0.75D~+3.50D；下加光（短通道 14mm/超短通 12mm）：+0.75D~+3.00D 	副	726.00	7
286	1.591 高清耐磨耐刮镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全视高清晰技术。 2. 双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。 3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。 4. 膜层要求：耐用、易清洁、减反射、双面防紫外线、耐刮花、耐油污、防尘。 	副	737.00	7

				5. 折射率 1.552~1.56、光度范围：球镜+3.00~-6.00 联合光度：+6.00~-10.00/0-4.00			
287	1.5 非球面防蓝光	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 膜层反射蓝光，智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。 2. A 系列膜层，防水防油污抗静电耐划伤。 3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 95%的紫外线对眼睛的伤害。 4. 联合光度：+18.50~+6.50/0~-6.00	副	742.50	7
288	1.56 非球面防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 膜层反射蓝光。 2. A 系列膜层 防水防油污抗静电耐划伤。 3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 95%的紫外线对眼睛的伤害。 4. 联合光度：+6.00~-14.00/0~-6.00	副	56.10	7
289	1.56 非球面变色灰加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 智能感光变色系统，一镜多用，膜层变色均匀。 2. 可分裂重组的纳米复合材料基材料。 3. 超敏感光变色染色剂，增强对紫外线的敏感反应，变色激活速度提高 30%，褪色时间缩短 3 分钟。 4. 联合光度：0.00~-6.00/0~-2.00	副	770.00	7
290	1.60 抗疲劳镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 双核智能成像技术，单光设计并根据物体位置优化远近区域，近用区域可减少 60%的度数误差和干扰散光。 2. 360 全角度减反射技术，减少了各个方向的光线反射。 3. 片基防蓝光技术 智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。 4. 联合光度：+3.00~-6.00/0~-2.00	副	770.00	7
291	1.591 宇宙片防雾膜	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 高密度表面技术，防水等。 2. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。 3. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持长时间的清晰无雾的视界。	副	775.50	7

				4. 联合光度: +9.00~ -14.00/0~-6.00			
292	1.591 非球面防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 膜层反射蓝光, 智能过滤光线, 吸收有害蓝光和紫外线, 透过有益蓝光。 2. A 系列膜层, 防水防油污抗静电耐划伤。 3. 双面防 UV 设计, 前表面全防紫外线, 后表面减少 95% 的紫外线对眼睛的伤害。 4. 联合光度: +9.00~ -14.00/0~-6.00	副	775.50	7
293	1.5 标准型青少年渐进防蓝光	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔。 3. 近用区加宽, 智能蓝光过滤技术。 4. 波阵面技术。 二、光度范围: 球镜: 0~-4.00, 下加光: +1.50/+2.00~-6.00/0-2.00 (其中 0~-4.00/0-4.00), ADD: +1.50/+2.00	副	775.50	7
294	1.591 高清防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 全视高清晰技术。 2. 双面点对应技术, 减少高阶像差, 扩大镜片可视区域。 3. 双面防 UV 设计, 前表面全防紫外线, 后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》。 4. 膜层要求: 耐用、易清洁、减反射、双面防紫外线、耐刮花、耐油污、防尘。 5. 折射率 1.552~1.56、联合光度: +6.00~-10.00/0-4.00	副	797.50	7
295	1.591 非球面耐磨耐刮镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 非球面设计, 平衡光度误差和散光误差。 2. 高密度表面技术, 防水等。 3. 高耐受, 提高 70% 耐磨性, 20% 耐热性。 4. 双面防 UV 设计 前表面全防紫外线, 后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。 5. 联合光度: +8.00~-16.00/0~-6.00	副	583.00	7

296	1.5 青少年渐进防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 采用参照或相当于 WAVE 波阵面技术渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔。 3. 宽视野。 4. 近用区加宽。 5. 波阵面技术, 看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后。 <p>二、光度范围: 球镜: 0.00~ -8.00。柱镜: 0~-4.00, 下加光: +1.50/+2.00 联合光度: +0~-8.00/0-4.00, ADD: +1.50/+2.00</p>	副	808.50	7
297	1.56 非球面防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<ol style="list-style-type: none"> 1. 膜层反射蓝光, 智能过滤光线, 吸收有害蓝光和紫外线, 透过有益蓝光。 2. A 系列膜层, 防水防油污抗静电耐划伤。 3. 双面防 UV 设计, 前表面全防紫外线, 后表面减少 95% 的紫外线对眼睛的伤害。 4. 联合光度: +3.00~-8.00/0~-2.00 	副	56.10	7
298	1.56 青少年渐进标准型防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦, 近用视野宽阔。 3. 近用区加宽, 智能蓝光过滤技术。 4. 波阵面技术。 <p>二、光度范围: 球镜: 0~-4.00, 下加光: +1.50/+2.00~-6.00/0-2.00 (其中 0~-4.00/0-4.00), ADD: +1.50/+2.00</p>	副	836.00	7
299	1.591 非球面防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<ol style="list-style-type: none"> 1. 膜层反射蓝光, 智能过滤光线, 吸收有害蓝光和紫外线, 透过有益蓝光。 2. A 系列膜层, 防水防油污抗静电耐划伤。 3. 双面防 UV 设计, 前表面全防紫外线, 后表面减少 95% 的紫外线对眼睛的伤害。 4. 联合光度: +8.00~-16.00/0~-6.00 	副	775.50	7

300	1.60 高清 耐磨耐刮 镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全视高清晰技术。 2. 双面点对应技术 减少高阶像差，扩大镜片可视区域。 3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。 4. 膜层要求：耐用、易清洁、减反射、双面防紫外线、耐刮花、耐油污、防尘。 5. 折射率 1.552~1.56、光度范围：球镜+3.00~-6.00 联合光度：+6.00~-10.00/0-4.00 	副	836.00	7
301	1.60 非球 面耐磨耐 刮镜片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	<ol style="list-style-type: none"> 1. 膜层反射蓝光，智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。 2. A 系列膜层 防水防油污抗静电耐划伤。 3. 高耐受，提高 70%耐磨性，20%耐热性。 4. 联合光度：+9.00~-15.00/0~-6.00 	副	594.00	7
302	1.6 高清 防蓝光镜 片	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全视高清晰技术。 2. 双面点对应技术，减少高阶像差，扩大镜片可视区域。 3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》。 4. 膜层要求：耐用、易清洁、减反射、双面防紫外线、耐刮花、耐油污、防尘。 5. 折射率 1.552~1.56、光度范围：球镜+3.00~-6.00 7. 联合光度：+6.00~-10.00/0-4.00 	副	858.00	7
303	1.6 非球 面特薄定 制片防雾 膜	蔡司、依 视路、豪 雅、尼康	定制 片	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高密度表面技术，防水等。 2. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。 3. 防雾镜片能有效阻挡雾气。 4. 联合光度：+9.00~-15.00/0~-6.00 	副	869.00	7

304	1.6 非球面特薄定制片防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 膜层反射蓝光，智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。</p> <p>2. A 系列膜层，防水防油污抗静电耐划伤。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 95% 的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 联合光度：+9.00~-15.00/0~-6.00</p>	副	869.00	7
305	1.56 青少年渐进防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求</p> <p>1. 渐进多焦镜片。</p> <p>2. 远用光平坦，近用视野宽阔。</p> <p>3. 近用区加宽。</p> <p>4. 波阵面技术。</p> <p>二、光度范围：球镜：0~-4.00，下加光：+1.50/+2.00 联合光度：+0~-8.00/0-4.00，ADD：+1.50/+2.00</p>	副	891.00	7
306	1.56 非球面抗疲劳防护型	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光，符合国标光安全要求。</p> <p>2. 前表面全防紫外线，后表面减少 95% 的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>3. 单球：+5.00~-8.00/0~-4.00</p>	副	891.00	7
307	1.6 驾驶专用镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 红宝石膜，减少反射在白天和夜间眼睛敏感波段（507nm）减弱眩光。</p> <p>2. 鹰眼系统提升视野宽度，提升动态视觉清晰度。</p> <p>3. 联合光度：+9.00~-15.00/0~-6.00</p>	副	902.00	7
308	1.591 非球面耐磨耐刮镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 非球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小，视野宽阔自然。</p> <p>2. 高密度表面技术，防水等。</p> <p>3. 高耐受，提高 70% 耐磨性，20% 耐热性。</p> <p>4. 双面防 UV 设计 前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>5. 联合光度：+8.00~-10.00/0~-4.00</p>	副	583.00	7

309	1.591 双非球面防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 膜层反射蓝光 智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。</p> <p>2. A 系列膜层 防水防油污抗静电耐划伤。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 95%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 双球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小。</p> <p>5. 联合光度：+8.00~-10.00/0~-4.00</p>	副	924.00	7
310	1.60 非球面加硬防蓝光	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 膜层反射蓝光，智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。</p> <p>2. A 系列膜层 防水防油污抗静电耐划伤。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 95%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 联合光度：+9.00~-15.00/0~-6.00</p>	副	924.00	7
311	1.50 成人加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异。</p> <p>2. 联合光度：+3.500~-4.00/0~-4.00；下加光（标准通道）：+0.75D~+3.50D/下加光（短通道/超短通道）：+0.75D~+3.00D</p>	副	840.00	7
312	1.56 成人普适版防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 参照或相当于 WAVE2.0 波阵面高清设计。</p> <p>2. 15 个基础设计组合，定制渐进曲线以提高姿势，扩展有效视觉区域达 46%，提高舒适度、创建 AI 虚拟镜像人。</p> <p>3. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>4. 膜层防蓝光技术，智能过滤有害蓝光和紫外线，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，匹配钻石镀膜耐磨、易洁。</p> <p>5. 联合光度：+5.00~-9.00/0~-4.00；下加光（标准通道 17mm）：+0.75D~+3.50D；下加光（短通道 14mm/超短通 12mm）：+0.75D~+3.00D</p>	副	924.00	7

313	1.60 非球面全视线加硬耐磨镜片（经典灰）	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 智能感光变色系统。 2. 可分裂重组的纳米复合材料基材料。 3. 超敏感光变色染色剂，变色激活速度提高 30%，褪色时间缩短 3 分钟。4. 联合光度： 0.00~-6.00/0~-2.00	副	957.00	7
314	1.591 青少年渐进标准型防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求 1. 渐进多焦镜片。 2. 远用光平坦，近用视野宽阔。 3. 近用区加宽。 4. 波阵面技术。 二、光度范围：球镜：0~-4.00， 下加光：+1.50/+2.000~- -6.00/0-2.00（其中 0~- -4.00/0-4.00），ADD： +1.50/+2.00	副	968.00	7
315	1.60 非球面防紫外线镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 膜层反射蓝光，智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。 2. A 系列膜层，防水防油污抗静电耐划伤。 3. 双面防 UV 设计 前表面全防紫外线，后表面减少 95% 的紫外线对眼睛的伤害。 4. 联合光度：+9.00~- -15.00/0~-6.00	副	1001.00	7
316	1.59 成人普适版加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 参照或相当于 WAVE2.0 波阵面高清设计。 2. 15 个基础设计组合，定制渐进曲线以提高姿势灵活性 镜片完全适应处方，扩展有效视觉区域达 46%，提高舒适度、创建 AI 虚拟镜像人。 3. 自由曲面渐进技术 减少像差，扩大镜片可视区域。 4. 视野联合光度：+6.00~- -10.00/0~-4.00；下加光（标准通道 17mm）：+0.75D~ +3.50D；下加光（短通道 14mm/ 超短通 12mm）：+0.75D~ +3.00D	副	1001.00	7

317	1.60 成人普适版加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 参照或相当于 WAVE2.0 波阵面高清设计。</p> <p>2. 15 个基础设计组合，定制渐进曲线以提高姿势灵活性 镜片完全适应处方，扩展有效视觉区域达 46%。</p> <p>3. 自由曲面渐近技术 减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>4. 高密度表面技术易清洁、防水、防油污</p> <p>5. 联合光度：+6.00~-10.00/0~-4.00；下加光（标准通道 17mm）：+0.75D~+3.50D；下加光（短通道 14mm/超短通 12mm）：+0.75D~+3.00D</p>	副	1001.00	7
318	1.67 非球面防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>1. 膜层反射蓝光，智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。</p> <p>2. A 系列膜层 防水防油污抗静电耐划伤。</p> <p>3. 双面防 UV 设计 前表面全防紫外线，后表面减少 95%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 联合光度：+0.00~-10.00/0~-2.00（单球至-12.00）</p>	副	1017.50	7
319	1.6 驾驶镜领航版	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 红宝石膜，减少反射在白天和夜间眼睛敏感波段（507nm）减弱眩光。</p> <p>2. 鹰眼系统 提高视觉敏锐度。</p> <p>3. 联合光度：+8.00~-10.00/0~-4.00</p>	副	1028.50	7
320	1.67 非球面耐磨耐刮镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>1. 非球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小，视野宽阔自然。</p> <p>2. 高密度表面技术，防水等。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 高耐受、提高 70%耐磨性，20%耐热性。</p> <p>5. 联合光度：+0.00~-10.00/0~-2.00（单球至-12.00）和远视 0~+4.00/0~-1.00</p>	副	1,034.00	7

321	1.67 高清加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 全视高清晰技术。</p> <p>2. 双面防 UV 设计,前表面全防紫外线,后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>3. 膜层要求:耐用、易清洁、减反射、双面防紫外线、耐刮花、耐油污、防尘。</p> <p>4. 折射率 1.552~1.56、光度范围:球镜+3.00~-6.00、联合光度:+8.00~12.00/0-4.00</p>	副	1056.00	7
322	1.56 成人加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 双眼验光处方平衡技术,优化左右眼验光处方差异,左右视网膜图像可在大脑精准重叠,从远到近视觉切换顺畅。</p> <p>2. 联合光度: +5.00~-9.00/0~-4.00; 下加光(标准通道): +0.75D~+3.50D/下加光(短通道/超短通道): +0.75D~+3.00D</p>	副	1067.00	7
323	1.67 非球面单光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>1. 膜层反射蓝光,智能过滤光线,吸收有害蓝光和紫外线,透过有益蓝光。</p> <p>2. A 系列膜层,防水防油污抗静电耐划伤。</p> <p>3. 双面防 UV 设计,前表面全防紫外线,后表面减少 95%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 联合光度: +0.00~-10.00/0~-2.00(单球至-12.00)</p>	副	539.00	7
324	1.50 成人防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 镜片防蓝光,可以让戴镜者在一臂之内(40 和 70cm 之间的范围)以及更远的范围,都可清晰捕捉细节,确保达到宽广视野的视觉效果,并且趋近于零的泳动影响。3D 设计时融入主视眼因素。</p> <p>2. 球镜: +3.50~-4.00 柱镜: 0~-4.00; 下加光(标准通道): +0.75D~+3.50D/下加光(短通道/超短通道): +0.75D~+3.00D</p>	副	1089.00	7
325	1.60 非球面抗疲劳防护型	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 智能过滤光线,吸收有害蓝光和紫外线,透过有益蓝光,符合国标光安全要求</p> <p>2. 前表面全防紫外线,后表面减少 95%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>3. 提高夜晚与白天视物清晰度</p>	副	1122.00	7

				和对比敏感度。 4. 联合光度: +6.00~ -10.00/0~-4.00			
326	1.591 青少年渐进镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求 1. 镜片为超轻 PC 片,其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。 2. 采用参照或相当于 WAVE 波阵面技术渐进多焦镜片。 3. 远用光平坦,近用视野宽阔。 4. 宽视野。 5. 近用区加宽。 6. 波阵面技术。 二、光度范围: 球镜: 0.00~-8.00。柱镜: 0~-4.00, 下加光: +1.50/+2.00 联合光度: +0~-8.00/0-4.00, ADD:+1.50/+2.00	副	143.00	7
327	1.67 非球面加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 膜层反射蓝光 智能过滤光线, 吸收有害蓝光和紫外线, 透过有益蓝光。 2. A 系列膜层, 防水防油污抗静电耐划伤。 3. 高密度表面技术, 防水等。 4. 双面防 UV 设计, 前表面全防紫外线, 后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。 5. 联合光度: +8.00~-18.00/0~-6.00	副	1188.00	7
328	1.67 高清耐磨耐刮镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 全视高清晰技术。 2. 双面点对应技术 减少高阶像差, 扩大镜片可视区域。 3. 双面防 UV 设计, 前表面全防紫外线, 后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。 4. 膜层要求: 耐用、易清洁、减反射、双面防紫外线、耐刮花、耐油污、防尘。 5. 折射率 1.552~1.56、光度范围: 球镜+3.00~-6.00 联合光度: +8.00~12.00/0-4.00	副	1188.00	7
329	1.67 高清防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 全视高清晰技术。 2. 双面点对应技术 减少高阶像差, 扩大镜片可视区域。 3. 双面防 UV 设计, 前表面全防紫外线, 后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》。 4. 膜层要求: 耐用、易清洁、减反射、双面防紫外线、耐刮	副	1199.00	7

				花、耐油污、防尘。 5. 折射率 1.552~1.56、光度范围：球镜+3.00~-6.00 联合光度：+8.00~12.00/0-4.00			
330	1.56 成人防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 防蓝光，可以让戴镜者在一臂之内（40 和 70cm 之间的范围）以及更远的范围，都可清晰捕捉细节。3D 设计时融入主视眼因素，优先优化主视眼，提升视觉反应速度，防雾膜可以减少雾气的困扰。 2. 球镜：+5.00~-9.00 柱镜：0~-4.00；下加光（标准通道）：+0.75D~+3.50D/下加光（短通道/超短通道）：+0.75D~+3.00D	副	1221.00	7
331	1.60 抗疲劳防护型膜致	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光，符合国标光安全要求。 2. 前表面全防紫外线，后表面减少 95%的紫外线对眼睛的伤害。 3. 提高夜晚与白天视物清晰度和对比敏感度。 4. 联合光度：+6.00~-10.00/0~-4.00	副	1232.00	7
332	1.59 成人防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 参照或相当于 WAVE2.0 波阵面高清设计。 2. 15 个基础设计组合，定制渐进曲线以提高姿势灵活性 镜片完全适应处方，扩展有效视觉区域达 46%，提高舒适度、创建 AI 虚拟镜像人。 3. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。 4. 联合光度：+6.00~-10.00/0~-4.00；下加光（标准通道 17mm）：+0.75D~+3.50D；下加光（短通道 14mm/超短通 12mm）：+0.75D~+3.00D	副	1232.00	7
333	1.60 成人防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 参照或相当于 WAVE2.0 波阵面高清设计。 2. 15 个基础设计组合，定制渐进曲线以提高姿势灵活性 镜片完全适应处方，扩展有效视觉区域达 46%，创建 AI 虚拟镜像人。 3. 自由曲面渐进技术 减少像差，扩大镜片可视区域。	副	1232.00	7

				<p>4. 膜层防蓝光技术, 智能过滤有害蓝光和紫外线, 符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>5. 联合光度: +6.00~-10.00/0~-4.00; 下加光(标准通道 17mm): +0.75D~+3.50D; 下加光(短通道 14mm/超短通 12mm): +0.75D~+3.00D</p>			
334	1.50 成人防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 无需过多移动头部去寻找合适视觉点, 可以让戴镜者在一臂之内(40 和 70cm 之间的范围)以及更远的范围, 都可清晰捕捉细节。3D 设计时融入主视眼因素。</p> <p>2. 球镜: +3.50~-4.00 柱镜: 0~-4.00; 下加光(标准通道): +0.75D~+3.50D/下加光(短通道/超短通道): +0.75D~+3.00D</p>	副	1089.00	7
335	1.67 非球面经典灰变色加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>1. 智能感光变色系统。</p> <p>2. 可分裂重组的纳米复合材料基材料。</p> <p>3. 超敏感光变色染色剂, 增强对紫外线的敏感反应, 变色激活速度提高 30%, 褪色时间缩短 3 分钟。</p> <p>4. 联合光度: -2.00~-8.00/0~-2.00</p>	副	1265.00	7
336	1.50 球面经典灰变色加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 高感光染料 吸收光谱的可见光区域。</p> <p>2. 纳米复合基质 模拟半结晶结构。</p> <p>3. 超快二向性染料 紫外线激活产生偏光效果, 达 90%。</p> <p>4. 防雾镜片能有效阻挡雾气。</p> <p>5. 联合光度: +5.50~-7.00/0~-4.00</p>	副	1170.00	7

337	1.67 成人普适版加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 参照或相当于 WAVE2.0 波阵面高清设计。</p> <p>2. 15 个基础设计组合，定制渐进曲线以提高姿势灵活性 镜片完全适应处方，扩展有效视觉区域达 46%，创建 AI 虚拟镜像人。</p> <p>3. 自由曲面渐进技术 减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>4. 联合光度：+6.00~-10.00/0~-4.00；下加光（标准通道 17mm）：+0.75D~+3.50D；下加光（短通道 14mm/超短通 12mm）：+0.75D~+3.00D</p>	副	1309.00	7
338	1.67 非球面耐磨耐刮镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 膜层反射蓝光，智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光</p> <p>2. A 系列膜层，防水防油污抗静电耐划伤</p> <p>3. 高耐受，提高 70%耐磨性，20%耐热性。</p> <p>4. 联合光度：+8.00~-18.00/0~-6.00</p>	副	1034.00	7
339	1.56 非球面全视线经典灰加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 智能感光变色系统。</p> <p>2. 可分裂重组的纳米复合材料基材料。</p> <p>3. 超敏感光变色染色剂 增强对紫外线的敏感反应 变色激活速度提高 30%，褪色时间缩短 2 分钟。</p> <p>4. 联合光度：+6.00~-8.00/0~-4.00</p>	副	1331.00	7
340	1.67 非球面防雾膜	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 高密度表面技术。</p> <p>2. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>3. 防雾镜片能有效阻挡雾气。</p> <p>4. 联合光度：+8.00~-18.00/0~-6.00</p>	副	1331.00	7
341	1.67 非球面防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 膜层反射蓝光。</p> <p>2. A 系列膜层，防水防油污抗静电耐划伤。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 95%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 联合光度：+8.00~-18.00/0~-6.00</p>	副	1017.50	7

342	1.591 成人加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换顺畅。 2. 联合光度：+6.00~-10.00/0~-4.00；下加光（标准通道）：+0.75D~+3.50D/下加光（短通道/超短通道）：+0.75D~+3.00D	副	1386.00	7
343	1.74 非球面加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	1. 非球面设计。 2. 高密度表面技术，防水等。 3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。 4. 联合光度：-3.00~-12.00/0~-2.00（单球至-12.00）	副	1419.00	7
344	1.67 非球面单光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 膜层反射蓝光，智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。 2. A 系列膜层，防水防油污抗静电耐划伤。 3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 95% 的紫外线对眼睛的伤害。 4. 联合光度：+8.00~-18.00/0~-6.00	副	539.00	7
345	1.591 青少年渐进防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	一、性能要求 1. 镜片为超轻 PC 片，比重轻、抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。 2. 采用参照或相当于 WAVE 波阵面技术渐进多焦镜片。 3. 远用光平坦，近用视野宽阔。 4. 宽视野，满足视觉高要求。 5. 近用区加宽，适合阅读，智能蓝光过滤技术。 6. 波阵面技术，减少调节滞后。 二、光度范围：球镜：0.00~-8.00。柱镜：0~-4.00，下加光：+1.50/+2.00 联合光度：+0~-8.00/0-4.00, ADD:+1.50/+2.00	副	1452.00	7

346	1.56 非球面经典灰变色耐磨耐刮镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 智能感光变色系统，一镜多用便利，膜层变色均匀。</p> <p>2. 可分裂重组的纳米复合材料基材料。</p> <p>3. 超敏感光变色染色剂，增强对紫外线的敏感反应，变色激活速度提高 30%，褪色时间缩短 2 分钟。</p> <p>4. 联合光度：+6.00~-8.00/0~-4.00</p>	副	1360.00	7
347	1.67 非球面防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 膜层反射蓝光，智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。</p> <p>2. A 系列膜层，防水防油污抗静电耐划伤。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 95% 的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 联合光度：+8.00~-18.00/0~-6.00</p>	副	1017.50	7
348	1.67 双非球面耐磨耐刮镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	库存片	<p>1. 双非球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小，视野宽阔自然，轻、薄。</p> <p>2. 高密度表面技术，防水等。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 高耐受、提高 70% 耐磨性，20% 耐热性。</p> <p>5. 联合光度：+0.00~-8.00/0~-2.00（单球至-10.00）</p>	副	1370.00	7
349	1.60 成人防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 镜片防蓝光、双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换顺畅。</p> <p>2. 联合光度：+6.00~-10.00/0~-4.00；下加光（标准通道）：+0.75D~+3.50D/下加光（短通道/超短通道）：+0.75D~+3.00D</p>	副	1232.00	7

350	1.67 成人普适版防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换顺畅。</p> <p>2. 联合光度：+5.00~-9.00/0~-4.00 下加光：+0.75~+3.00；下加光（标准通道 17nm）：+0.75D~+3.50D；下加光（短通道 14mm/超短通 12mm）：+0.75D~+3.00D</p>	副	1540.00	7
351	1.67 成人普适版防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 参照或相当于 WAVE2.0 波阵面设计，提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度 高清视觉效果。</p> <p>2. 15 个基础设计组合，定制渐进曲线以提高姿势灵活性，镜片完全适应处方，扩展有效视觉区域达 46%，提高舒适度、创建 AI 虚拟镜像人。</p> <p>3. 自由曲面渐进技术，减少像差，扩大镜片可视区域。</p> <p>4. 膜层防蓝光技术，智能过滤有害蓝光和紫外线，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准，匹配钻石镀膜更耐磨、易洁。</p> <p>5. 联合光度：+6.00~-10.00/0~-4.00；下加光（标准通道 17nm）：+0.75D~+3.50D；下加光（短通道 14mm/超短通 12mm）：+0.75D~+3.00D</p>	副	1540.00	7
352	1.56 非球面经典灰变色镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 智能感光变色系统，膜层变色均匀。</p> <p>2. 可分裂重组的纳米复合材料基材料。</p> <p>3. 超敏感光变色染色剂 增强对紫外线的敏感反应，变色激活速度提高 30%，褪色时间缩短 2 分钟。</p> <p>4. 联合光度：+6.00~-8.00/0~-4.00</p>	副	1500.00	7
353	1.60 非球面经典灰变色加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 智能感光变色系统，膜层变色均匀。</p> <p>2. 可分裂重组的纳米复合材料基材料。</p> <p>3. 超敏感光变色染色剂，增强对紫外线的敏感反应，变色激活速度提高 30%，褪色时间缩</p>	副	1500.00	7

				短 3 分钟。 4. 联合光度：+8.00～ -12.00/0～-4.00			
354	1.60 成人防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换顺畅。 2. 联合光度：+6.00～-10.00/0～-4.00；下加光（标准通道）：+0.75D～+3.50D/下加光（短通道/超短通道）：+0.75D～+3.00D	副	1200.00	7
355	1.67 双非球面防雾膜	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 双球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小，视野宽阔自然。 2. 高密度表面技术 防水等。 3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。 4. 防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。 5. 联合光度：+6.00～-14.00/0～-4.00	副	1732.50	7
356	1.67 双非球面防蓝光镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 膜层反射蓝光，智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。 2. A 系列膜层，防水防油污抗静电耐划伤。 3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 95% 的紫外线对眼睛的伤害。 4. 双球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小，视野宽阔自然。 5. 联合光度：+6.00～-14.00/0～-4.00	副	1732.50	7
357	1.67 防疲劳防护型	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光，符合国标光安全要求。 2. 前表面全防紫外线，后表面减少 95% 的紫外线对眼睛的伤害。 3. 提高夜晚与白天视物清晰度和对比敏感度 4. 联合光度+8.00～-12.00/0～-4.00	副	1749.00	7

358	1.67 驾驶专用镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 红宝石膜 减少反射在白天和夜间眼睛敏感波段（507nm）减弱眩光 2. 联合光度：+6.00～-14.00/0～-4.00	副	1782.00	7
359	1.60 非球面经典灰变色耐磨耐刮镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 智能感光变色系统，膜层变色均匀。 2. 可分裂重组的纳米复合材料基材料。 3. 超敏感光变色染色剂，增强对紫外线的敏感反应，变色激活速度提高30%，褪色时间缩短3分钟。 4. 联合光度：+8.00～-12.00/0～-4.00	副	1650.00	7
360	1.67 非球面镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 膜层反射蓝光，智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。 2. A系列膜层，防水防油污抗静电耐划伤。 3. 双面防UV设计，前表面全防紫外线，片基防蓝光底色更浅，后表面减少95%的紫外线对眼睛的伤害。 4. 联合光度：+8.00～-18.00/0～-6.00	副	1680.00	7
361	1.6 加硬耐磨镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠，从远到近视觉切换顺畅。 2. 联合光度：球镜+5.50～-12.00，柱镜：0～-4.00、下加光：标准通道+0.75D～+3.50D，短通道：0.75D～+3.00D。	副	1680.00	7
362	1.67 非球面膜致	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	1. 非球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小，视野宽阔自然。 2. 高密度表面技术，防水等。 3. 双面防UV设计，前表面全防紫外线，后表面减少97%的紫外线对眼睛的伤害。 4. 膜层防蓝光技术，智能过滤有害蓝光和紫外线，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019中光安全标准，匹配钻石镀膜，耐磨、易洁。 5. 联合光度：+6.00～-14.00/0～-4.00	副	1650.00	7

363	1.60 非球面经典灰变色防蓝光	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 智能感光变色系统，膜层变色均匀。</p> <p>2. 可分裂重组的纳米复合材料基材料。</p> <p>3. 超敏感光变色染色剂，变色激活速度提高 30%，褪色时间缩短 3 分钟。</p> <p>4. 联合光度：+8.00~-12.00/0~-4.00</p>	副	1780.00	7
364	1.591PC 青少年多点离焦近视管理镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求</p> <p>1. 通过单光镜片表面进行清晰矫正。</p> <p>2. 镜片为超轻 PC 片。</p> <p>3. 膜要求：适合日常学习和生活场景。</p> <p>二、折射率 1.591、光度范围：球镜 0~-10.00、柱镜：0~-4.00 联合光度：0-10.00~0-4.00</p>	副	181.50	7
365	1.591PC 青少年多点离焦近视管理镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 通过单光镜片表面进行清晰矫正。</p> <p>2. 镜片为超轻 PC 片，抗冲击性为不少于普通树脂镜片的 12 倍。</p> <p>3. 膜层要求：易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。</p> <p>二、折射率 1.591、光度范围：球镜 0~-10.00、柱镜：0~-4.00 联合光度：0-10.00~0-4.00</p>	副	181.50	7
366	1.591PC 青少年多点离焦近视管理镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求</p> <p>1. 通过单光镜片表面进行清晰矫正。</p> <p>2. 镜片为超轻 PC 片，抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。</p> <p>3. 膜层要求：全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。</p> <p>二、折射率 1.591、光度范围：球镜 0~-10.00、柱镜：0~-4.00 联合光度：0-10.00~0-4.00</p>	副	181.50	7

367	1.67 经典灰变色耐磨耐刮镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 智能感光变色系统；膜层反射蓝光 智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光，全面防护有害光线，舒缓眼睛疲劳</p> <p>2. A 系列膜层，防水防油污抗静电耐划伤。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，防刮花更耐磨、后表面减少 95%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 双球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小，视野宽阔自然。</p> <p>5. 联合光度：+6.00~-14.00/0~-4.00。</p>	副	2200.00	7
368	1.67 经典灰变色片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>1. 膜层反射蓝光，智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。</p> <p>2. A 系列膜层，防水防油污抗静电耐划伤。</p> <p>3. 双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，减少前表面反光、后表面减少 95%的紫外线对眼睛的伤害。</p> <p>4. 双球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小，视野宽阔自然。</p> <p>5. 联合光度：+6.00~-14.00/0~-4.00</p>	副	2200.00	7
369	1.591PC 青少年多点离焦近视管理镜片	蔡司、依视路、豪雅、尼康	定制片	<p>一、性能要求</p> <p>1. 通过单光镜片表面进行清晰矫正。</p> <p>2. 镜片为超轻 PC 片。</p> <p>3. 膜层要求：蓝宝石膜层，采用高密度顶膜技术、高耐受技术、360 度减反射技术、参照或相当于 e-spf 技术，提供耐刮花性能和多角度减反射。</p> <p>4. 折射率 1.591、光度范围：球镜 +2.00~-12.00、柱镜：0~-4.00 联合光度：0-12.00~0-4.00</p>	副	181.50	7
370	三棱镜	蔡司、依视路、豪雅、尼康	特殊加工费	三棱镜，可根据客户需求个性加工。	副	16.50	1000
371	单色染色费	蔡司、依视路、豪雅、尼康	特殊加工费	单色染色，可根据客户需求个性加工。	副	22.00	1000

372	加工费	蔡司、依视路、豪雅、尼康	特殊加工费	可根据客户需求个性加工。	副	33.00	1000
373	双色染色费	蔡司、依视路、豪雅、尼康	特殊加工费	双色染色，可根据客户需求个性加工。	副	44.00	1000
374	镜面膜	蔡司、依视路、豪雅、尼康	特殊加工费	镜面膜，可根据客户需求个性加工。	副	77.00	1000
375	镜片指定直径	蔡司、依视路、豪雅、尼康	特殊加工费	镜片指定直径，可根据客户需求个性加工。	副	0.00	1000
376	加工费-染色	蔡司、依视路、豪雅、尼康	特殊加工费	染色，可根据客户需求个性加工。	副	88.00	1000
377	加工费-无框加工	蔡司、依视路、豪雅、尼康	特殊加工费	无框加工，可根据客户需求个性加工。	副	33.00	1000
378	TR90 镜架	小苹果/诗斐尔	48-60	1. 采用 TR 材质。 2. 适合成人、学生使用。 3. 抗冲击、耐高温。	副	25.00	65

二、商务要求

▲（一）合同签订期：自中标通知书发出之日起 15 日内，因不可抗力原因延迟签订合同的，自不可抗力事由消除之日起 5 个工作日内完成合同签订事宜。

▲（二）合同履行期限：自签订合同之日起 2 年，按采购人需求进行供货。

（三）最高限价金额：报价方式采用固定单价报价，有效报价为所有商品投标报价≤各商品最高限价，供应商一旦中标，所有商品中标单价在合同服务期内不得改变。

（四）投标报价：本次报价须为人民币报价，包含产品价、运输费（含装卸费）、保险费、安装调试费、税费、培训费、产品检测费、验收费、招标代理服务费等费用。对于本文件中明确列明必须报价的货物或服务，供应商应分别报价。对于本文件中未列明，而供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付中标供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在投标总报价中。结算金额按实际采购量的金额为准，即：结算金额=中标单价×实际采购数量）。

（五）交货（实施）时间：接到采购人批次供货通知后 7 天内到货。

（六）交货地点或服务地点：崇左市内采购人指定地点。

（七）验收标准：标准按现行规范标准、国家行业标准。

(八) 售后服务:

1. 中标供应商应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及采购文件、投标文件、合同及附件的规定,为采购人提供售后服务。中标供应商承诺质量保证期优于国家“三包”规定的,或优于采购文件规定的,按中标供应商实际承诺执行。

2. 质量保证期:中标供应商应明确承诺采购文件采购需求部分如无特别要求,则质保期为自验收合格之日起不少于一年,采购文件采购需求部分有特别要求的则以技术参数要求表为准。

3. 中标后产品或服务由制造商(指产品生产制造商或服务实际提供人)负责质保期内的售后服务的,供应商应当在投标文件中予以明确说明,制造商提供的售后服务也应达到采购文件要求的标准,相关的售后服务费用由供应商向制造商支付,供应商可视情况在投标报价中予以考虑,采购人不予另行支付。

4. 中标供应商售后服务中,维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件,未经采购人同意不得使用非原厂配件,质保期内维修使用的备品备件及易损件的费用,由中标供应商承担。质量保证期过后,采购人需要继续由原中标供应商提供售后服务的,该中标供应商应以优惠价格提供售后服务,常用的、容易损坏的备品备件及易损件的优惠价格清单须在投标文件中列出。

▲5. 要求供应商在投标文件中承诺废片率回收达到 15%。

(九) 保险: 供应商负责办理运输和保险,将货物运抵交货地点。与运输、保险相关的费用由供应商承担。

(十) 服务标准、期限、效率: 中标供应商在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持和服务: 中标供应商应当为采购人提供技术援助电话,解答采购人在使用中遇到的问题,及时为采购人提出解决问题的建议; 采购人遇到使用或技术问题,电话咨询不能解决的,中标供应商应在 4 小时内到达现场进行处理,到达现场后 2 小时内排除故障,恢复正常使用; 在质保期内,如果中标供应商的产品或服务升级,中标供应商应及时通知采购人,如采购人有相应要求,中标供应商应对采购人购买的产品或服务进行升级。

(十一) 质量保证期内的费用:

1. 产品质保期为 1 年,质量保证期内供应商为采购人所提供的所有技术支持和服务费用以及上门维修、更换零部件费用均包含在投标报价中,采购人不再另行支付。

2. 质保期过后的服务要求。电话咨询: 产品质量保证期过后,中标供应商应当为采购人提供技术援助电话,解答采购人在使用中遇到的问题,及时为采购人提出解决问题的建议,并不予收费。

(十二) 培训: 供应商对其提供产品或服务的使用和操作应尽培训义务。供应商应提供对采购人的基本培训,使采购人使用人员熟练掌握所培训内容,熟练掌握全部功能,培训的相关费用包括在投标报价中,采购人不再另行支付。

（十三）付款方式：

1. 采购人在中标供应商所供产品使用后（产品应无质量问题且证照及发票等手续齐全、价格合理、无其他纠纷），镜片按月结算（需提供货单以及发票票据，采购人于收到发票之日起十个工作日内将货款转账支付给中标供应商）。采购人付款前，中标供应商未按上述要求开具符合采购人要求的正规财务票据的，采购人有权暂缓或拒付款项且不构成违约。
2. 票据要求：中标供应商必须按照采购人要求提供真实、有效、合法的正式税务发票。一旦发现中标供应商提供虚假税务发票，除须向采购人补开合法的税务发票外，须赔偿采购人发票票面金额一倍的违约金，且采购人有权依法解除合同，供应商不得提出异议，因终止合同而产生的一切损失均由中标供应商承担。

（十四）履约保证金：

1. 履约保证金金额：每分标按合同金额的 5%（中小微企业为合同金额的 2%）。
2. 履约保证金递交方式：支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函等非现金方式。
3. 履约保证金退付方式、时间及条件：全部货物验收合格后，凭中标供应商申请书退还履约保证金（不计利息）。
4. 签订合同后，如中标人不按双方签订的合同规定履约，则不予退还其全部履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

（十五）包装和运输要求：

1. 根据《财政部等三部门联合印发商品包装和快递包装政府采购需求标准（试行）》财办库〔2020〕123 号文规定，若投标产品使用塑料、纸质、木质等包装材料时应满足《商品包装政府采购需求标准（试行）》要求，若投标产品需要快递包装，快递封装材料应满足《快递包装政府采购需求标准（试行）》要求。
2. 运输要求详见招标文件合同主要条款格式部分。

（十六）产品质量标准

镜片产品执行 GB 10810.1-2005《眼镜镜片第 1 部分：单光和多焦点镜片》、GB 10810.2-2006《眼镜镜片 第 2 部分：渐变焦镜片》、QB/T 2506-2017《眼镜镜片 光学树脂镜片》等标准的要求，以单独独立片为单位包装；镜架使用的材料、外观质量应满足 GB/T 14214-2019《眼镜架 通用要求和试验方法》中的规定要求。镜架外观质量要求表面应光滑、色泽均匀、没有麻点、颗粒和明显擦伤，同时镜片镜架还需符合 GB 45184-2024《眼视光产品元件安全技术规范》和 GB 45185-2024《眼视光产品 成品眼镜安全技术规范》，以及其他国家、行业或地方标准。投标产品需符合国家现行标准，即将实施标准以实施开始日期起要求，标准更新需以最新标准执行。

三、其他要求

1. 其他未尽事宜由采购人和中标人在采购合同中详细约定。
2. 供应商于投标文件中所投本项目产品的技术参数要求作出真实、有效的响应和承诺。所提供的产品必须为原装正品的、全新的、完好无破损且为未开箱状态、符合有关质量标准的产品；设备到货安装前，采购人在现场根据招标文件要求及投标文件承诺逐条对应进行核验，核验不合格的，采购人有权依法解除合同执行并全部退货，同时报相关监督管理部门处理，由此造成采购人经济损失的由中标人负责承担全部赔偿责任。
3. 根据本项目需求，供应商可根据项目要求提供具体的项目实施方案 1 份（至少包含实施组织方案、项目实施方案、配送服务方案等），以作为评审依据。
4. 本项目实行单价合同进行采购，中标人须按采购人的具体需求供货，根据实际供货量及规格进行结算。结算价=中标单价×实际供货数量。
5. 本项目不允许转包、分包。

分标 2：眼镜架 1 批

一、采购需求							
序号	标的名称	参考品牌 (参照或相当于)	规格	技术要求	单位	单项单价 预算 (元)	预算 数量
1	TR90 镜架	名韩/赫吉斯/CBF	48-60	1. 采用 TR 材质。 2. 适合成人、学生使用。 3. 抗冲击、耐高温。	副	36.00	65
2	金属镜架	伊妹儿/丽雅	48-60	1. 采用金属材质。 2. 适合成人使用。	副	40.00	65
3	记忆镜架	希得尔/兰顿保罗	48-60	1. 纯钛 跟镍合金混合而成的记忆金属材质。 2. 弹性、柔韧度和硬度好。 3. 记忆金属镜架。	副	45.00	65
4	TR90 镜架	布洛迪/雅之秀/韩派	48-60	1. 采用 EMS 材质。 2. 适合青少年、成人使用。 3. 抗冲击、耐高温。	副	58.00	65
5	TR90 镜框+金属镜架+商务镜架	夏佩尔/菲尔斯/润泰	48-60	1. 类型：合金、TR 和钢片材质。 2. 适合青少年、学生、成人使用。 3. 具有可加工性。	副	63.00	65

6	金属镜架	博茨（护目镜）/超靚（护目镜）	48-60	1. 类型：镜框为合金和 TR 材质，镜片为防蓝光镜片。 2. 适合青少年、学生、成人使用。 3. 具有可加工性。	副	63.00	65
7	硅胶+TR90 镜架	爸爸去哪儿/金刚超人	38-52	1. 采用硅胶和 TR 材质。 2. 适合儿童使用。 3. 抗冲击、耐高温。 4. 硅胶机械。	副	68.00	65
8	金属折叠镜架	伊妹儿（折叠）/白领贵族（折叠）	48-60	1. 采用金属材质。 2. 适合成人验配老花镜使用。 3. 可折叠。	副	63.00	65
9	金属镜架+商务镜架	流行前线/创意	48-60	1. 采用钢皮/金属材质。 2. 适合成人使用。	副	78.00	65
10	TR90 成品老花	花花公子/美迪尔/健福优		1. 类型：参照或相当于 TR90 防蓝光树脂镜片。 2. 适合老年人。 3. 防蓝光。	副	58.80	65
11	金属镜架+TR90 镜架	格蒙（合金系列）/SMG/哈维斯/UGG	48-60	1. 类型：合金和 TR 材质。 2. 适合青少年、学生、成人使用。 3. 参照或相当于可加工性。	副	78.00	65
12	硅胶+TR90 镜架	熊猫/波鲁鲁/毛毛熊	38-52	1. 采用 TR、硅胶材质。 2. 适合儿童使用。 3. 抗冲击、耐高温。 4. 硅胶机械。	副	78.00	65
13	金属镜架+TR90 镜架	真维斯/朵色/维多利亚	48-60	1. 类型：合金和 TR 材质。 2. 适合青少年、学生、成人使用。 3. 具有可加工性。	副	55.30	65
14	金属镜架	有舍/女人故事	48-60	1. 纯钛跟镍 合金混合而成的记忆金属材质。 2. 弹性、柔韧度和硬度好。 3. 记忆金属镜架。	副	85.00	65
15	金属镜架+TR90 镜架	霸特利/天亦美	48-60	1. 类型：合金和 TR 镜框，偏光镜片。 2. 适合成人使用。	副	85.00	65

16	金属记忆镜架	天亦美（时尚复古系列）/海贼王（记忆系列）	48-60	1. 纯钛跟镍合金混合而成的记忆金属材质。 2. 弹性、柔韧度和硬度好。 3. 记忆金属镜架。 4. 适合青少年、学生、成人使用。	副	92.00	65
17	半钛镜架	JR（半钛系列）/乔古施（半钛系列）/格蒙（半钛系列）	48-60	1. 类型：半钛眼镜架。 2. 适合青少年、学生、成人使用。 4. 半钛眼镜架。	副	92.00	65
18	金属镜架+TR90镜架	职业者/汪晗/视搏	48-60	1. 类型：合金和TR材质。 2. 适合青少年、学生、成人使用。	副	96.00	65
19	硅胶+TR90镜架	科迪斯（儿童安全环保系列）/小童学/海贼王（青少年系列）	38-52	1. 采用TR90、硅胶材质。 2. 适合儿童使用。 3. 抗冲击、耐高温。 4. 硅胶机械。	副	108.00	65
20	半钛镜架	超靚（时尚钛架）/偶像（半钛）	48-60	1. 类型：半钛眼镜架。 2. 适合青少年、学生、成人使用。 3. 有比合金眼镜架更好的强度。 4. 半钛眼镜架。	副	129.00	65
21	金属镜架	白领贵族（无框）/乔古施（无框）	48-60	1. 类型：合金/半钛材质。 2. 适合成人使用。	副	138.00	65
22	TR镜架	PLAYCOMME/浪特梦（炫丽系列）/朵色	48-60	1. 类型：TR90眼镜架。 2. 适合青少年、学生、成人使用。 3. 镜架特点：耐撞击、色彩鲜艳。	副	138.00	65
23	金属镜架	偶库OCOOL/浪特梦（炫尚系列）	48-60	1. 类型：合金眼镜架。 2. 适合青少年、学生、成人使用。	副	158.00	65
24	半钛镜架	米鹿/海贼王（半钛）	48-60	1. 类型：半钛眼镜架。 2. 适合青少年、学生、成人使用。 3. 具有比合金眼镜架更好的强度，以及抗疲劳和耐腐蚀的性能。 4. 半钛眼镜架的色泽光亮。	副	158.00	65

25	硅胶+TR90 镜架	三米/喜羊羊与灰太狼/糸米	38-52	1. 采用 TR、硅胶材质。 2. 适合儿童使用。 3. 抗冲击、耐高温。	副	190.80	65
26	纯钛镜架	丽维斯/陌今	48-60	1. 类型：纯钛镜架。 2. 适合青少年、成人使用。 3. 比重低，无金属过敏	副	198.00	65
27	半钛镜架	SEAN 溪言/玢杜	48-60	1. 类型：半钛眼镜架。 2. 成熟女款适合成人使用。 3. 半钛眼镜架的色泽光亮。	副	228.00	65
28	纯钛镜架	天亦美（尊贵钛系列）/杰克马丁	48-60	1. 类型：纯钛镜架。 2. 适合成人使用。 3. 强度高、抗疲劳、耐腐蚀的性能，重量轻。 4. 比重低，无金属过敏。	副	238.00	65
29	半钛镜架+金属镜架+TR90 镜架+板材镜架	帕莎（PB/PJ/PS 系列）/花花公子	48-60	1. 类型：TR、板材、合金、半钛材质。 2. 适合青少年、学生、成人使用。 3. 轻质金属简约镜框。	副	178.80	65
30	金属镜架+板材镜架	凯迪拉克（V 系列）/美津浓（休闲光架系列）	48-60	1. 采用合金、TR 和板材。 2. 适合青少年、成人使用。 3. 桩头采用 3+2 铰链工艺。 4. 线条流畅。	副	202.80	65
31	纯钛镜架	花花公子（炫青春钛架）/中国. 克罗心	48-60	1. 类型：纯钛镜架。 2. 适合青少年、成人使用。 3. 强度高、抗疲劳、耐腐蚀的性能，重量轻。 4. 比重低，无金属过敏	副	298.80	65
32	EMS 硅胶架	美津浓（运动光学架系列）/邦士度（运动眼镜）	48-60	1. 采用 TR 和硅胶材质。 2. 适合青少年、成人使用。 3. 重量轻、抗冲击、耐高温、安全，无化学残留物释放。 4. 硅胶机械强度高、不易掉落。 5. 尾翼设计，运动随时可以安装。	副	220.80	65
33	半钛镜架	凯迪拉克（V 半钛系列）/斐乐/美津浓（休闲钛系列）	48-60	1. 采用钛框/钛腿。 2. 适合成人、学生使用。 3. 重量轻、抗冲击、耐高温。	副	238.80	65

34	纯钛镜架	奈尔斯（时尚钛架）/帕莎（羽钛系列）	48-60	1. 类型：纯钛镜架。 2. 适合青少年、成人使用。 3. 强度高、抗疲劳、耐腐蚀的性能，重量轻。 4. 比重低，无金属过敏。	副	475.00	65
35	纯钛镜架	宝丽来/夏利豪/慕方（纯钛 18K 金）	48-60	1. 类型：纯钛镜架。 2. 适合成人使用。 3. 强度高、抗疲劳、耐腐蚀的性能，重量轻。 4. 比重低，无金属过敏。	副	358.80	65
36	钛架	目后/惑	48-60	1. 类型：纯钛镜架。 2. 适合成人使用。 3. 强度高、抗疲劳、耐腐蚀的性能，重量轻。 4. 比重低，无金属过敏	副	478.80	65
37	纯钛镜架	颜上（切边样品）/魅点（1.61MR-8 防蓝光钛架系列样品）	48-60	1. 类型：镜架采用纯钛的，镜片为 MR-8 镜片。 2. 适用于成人。 3. 耐腐蚀性能。 4. 比重低，无金属过敏。 5. 镜片高清真实、超强耐高温、视物不易变形。	副	298.80	65
38	纯钛镜架	凯迪拉克（传统钛）/一番	48-60	1. 类型：纯钛镜架。 2. 适合成人使用。 3. 强度高、抗疲劳、耐腐蚀的性能，重量轻。 4. 比重低，无金属过敏。	副	520.80	65
39	镜架	玉山/宝姿	48-60	1. 类型：板材、合金、钛镜架。 2. 适合成人使用。 3. 强度高、抗疲劳、耐腐蚀的性能，重量轻。 4. 比重低，无金属过敏。	副	202.80	65
40	镜架	宝马/BOSS	48-60	1. 类型：板材、合金、钛镜架。 2. 适合成人使用。 3. 强度高、抗疲劳、耐腐蚀的性能，重量轻。 4. 比重低，无金属过敏	副	358.80	65
41	板材	达芬尼斯、好医佳、风雅	全框	1. 板材硬度大。 2. 适配人群：成人	副	74.00	104

42	TR+橡胶腿	达芬尼斯、好医佳、风雅	全框	1. 镜框为 TR 材质, 镜腿为橡胶材质, 质轻。 2. 适配人群: 成人	副	94.80	104
43	TR+硅胶	英菲尼迪、克罗娜、史噜吡	全框	1. 镜框为 TR 材质, 镜腿为硅胶材质, 质轻, 颜色和款式多样。 2. 适配人群: 儿童、青少年及成人	副	98.00	104
44	橡皮钛	恒适、双面熊猫、风雅	全框	1. 钛质框形外层全包橡胶材质, 质轻, 有效防止对金属过敏。 2. 适配人群: 青少年及成人	副	69.00	104
45	TR+钛	克罗娜、玛格丽特、米鹿	全框	1. 镜框为 TR 材质, 钛质镜腿不易变形, 抗汗液腐蚀, 不易变形。 2. 适配人群: 青少年及成人	副	173.00	104
46	眉毛半钛	玛格丽特、SMG、格曼苏尼	全框	1. 镜框为合金+TR 材质, IP 电镀工艺, 框形多变。镜腿为钛材质, 耐腐蚀、质轻、抗过敏、柔韧性好等。 2. 适配人群: 成人	副	99.00	104
47	半钛	克罗娜、凡高、保格利	全框/半框	1. 镜框为合金材质, 镜腿为钛材质。IP 电镀工艺, 不易褪色, 框形多变, 耐腐蚀、质轻、抗过敏、柔韧性好等。 2. 适配人群: 青少年及成人	副	106.00	104
48	TR90	自由世界、拉斐尔、卡兰米顿	全框	1. 镜框镜腿均为 TR90 材质, 超轻耐磨, 摩擦系数低, 材质安全, 耐高温, 抗腐蚀性强。 2. 适配人群: 青少年及成人	副	106.00	104
49	TR90	愤怒的小鸟、鸿星尔克、双面熊猫	全框	1. 镜框镜腿均为 TR90 材质, 超轻耐磨, 摩擦系数低, 材质安全, 耐高温, 抗腐蚀性强。 2. 适配人群: 儿童及青少年	副	66.00	104
50	TR90	得意小子、尚品、萤火虫	全框	1. 镜框镜腿均为 TR90 材质, 摩擦系数低, 材质安全, 耐高温, 抗腐蚀性强。 2. 适配人群: 儿童及青少年	副	95.00	104

51	合金镜架	森马、职业者、风雅	全框	1. 整体框架为合金材质，IP 电镀工艺。 2. 适配人群：青少年及成人	副	90.00	104
52	合金镜架	隆瑞、格曼苏尼、英菲尼迪	全框	1. 整体框架为合金材质，IP 电镀工艺。 2. 适配人群：青少年及成人	副	100.00	104
53	硅胶儿童架	嘟嘟虎、泡泡鱼、米奇	全框	1. 内圈、鼻托均为硅胶安全材质。 2. 镜腿是卡式硅胶腿，全架无任何金属材质	副	80.00	104
54	镜布	清风、华阳、明锐	100 张/盒	针一棉布料，绒面均匀，多色可选。可印字。	盒	100.00	585
55	镜盒	清风、华阳、明锐	铁盒	铁质内衬，外包皮革。可印字。	个	3.80	585

二、商务要求

▲（一）合同签订期：自中标通知书发出之日起 15 日内，因不可抗力原因延迟签订合同的，自不可抗力事由消除之日起 5 个工作日内完成合同签订事宜。

▲（二）合同履行期限：自签订合同之日起 2 年，按采购人需求进行供货。

（三）最高限价金额：报价方式采用固定单价报价，有效报价为所有商品投标报价 ≤ 各商品最高限价，供应商一旦中标，所有商品中标单价在合同服务期内不得改变。

（四）投标报价：本次报价须为人民币报价，包含产品价、运输费（含装卸费）、保险费、安装调试费、税费、培训费、产品检测费、验收费、招标代理服务费等费用。对于本文件中明确列明必须报价的货物或服务，供应商应分别报价。对于本文件中未列明，而供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付中标供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在投标总报价中。结算金额按实际采购量的金额为准，即：结算金额=中标单价×实际采购数量。

（五）交货（实施）时间：接到采购人批次供货通知后 7 天内到货。

（六）交货地点或服务地点：崇左市内采购人指定地点。

（七）验收标准：标准按现行规范标准、国家行业标准。

（八）售后服务：

1. 中标供应商应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及采购文件、投标文件、合同及附件的规定，为采购人提供售后服务。中标供应商承诺质量保证期优于国家“三包”规定的，或优于采购文件规定的，按中标供应商实际承诺执行。

2. 质量保证期：中标供应商应明确承诺采购文件采购需求部分如无特别要求，则质保期为自验收合格之日起不少于一年，采购文件采购需求部分有特别要求的则以技术参数要求表为准。

3. 中标后产品或服务由制造商（指产品生产制造商或服务实际提供者）负责质保期内的售后服务的，供应商应当在投标文件中予以明确说明，制造商提供的售后服务也应达到采购文件要求的标准，相关的售后服务费用由供应商向制造商支付，供应商可视情况在投标报价中予以考虑，采购人不予另行支付。

4. 中标供应商售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经采购人同意不得使用非原厂配件，质保期内维修使用的备品备件及易损件的费用，由中标供应商承担。质量保证期过后，采购人需要继续由原中标供应商提供售后服务的，该中标供应商应以优惠价格提供售后服务，常用的、容易损坏的备品备件及易损件的优惠价格清单须在投标文件中列出。

（九）保险：供应商负责办理运输和保险，将货物运抵交货地点。与运输、保险相关的费用由供应商承担。

（十）服务标准、期限、效率：中标供应商在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持和服务：中标供应商应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议；采购人遇到使用或技术问题，电话咨询不能解决的，中标供应商应在 4 小时内到达现场进行处理，到达现场后 2 小时内排除故障，恢复正常使用；在质保期内，如果中标供应商的产品或服务升级，中标供应商应及时通知采购人，如采购人有相应要求，中标供应商应对采购人购买的产品或服务进行升级。

（十一）质量保证期内的费用：

1. 产品质保期为 1 年，质量保证期内供应商为采购人所提供的所有技术支持和服务费用以及上门维修、更换零部件费用均包含在投标报价中，采购人不再另行支付。

2. 质保期过后的服务要求。电话咨询：产品质量保证期过后，中标供应商应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议，并不予收费。

（十二）培训：供应商对其提供产品或服务的使用和操作应尽培训义务。供应商应提供对采购人的基本培训，使采购人使用人员熟练掌握所培训内容，熟练掌握全部功能，培训的相关费用包括在投标报价中，采购人不再另行支付。

（十三）付款方式：

1. 采购人在中标供应商所供产品使用后（产品应无质量问题且证照及发票等手续齐全、价格合理、无其他纠纷），镜架按季度结算（需提供货单以及发票票据，采购人收到发票之日起十个工作日内将货款转账支付给中标供应商）。采购人付款前，中标供应商未按上述要求开具符合

采购人要求的正规财务票据的，采购人有权暂缓或拒付款项且不构成违约。

2. 票据要求：中标供应商必须按照采购人要求提供真实、有效、合法的正式税务发票。一旦发现中标供应商提供虚假税务发票，除须向采购人补开合法的税务发票外，须赔偿采购人发票票面金额一倍的违约金，且采购人有权依法解除合同，供应商不得提出异议，因终止合同而产生的一切损失均由中标供应商承担。

（十四）履约保证金：

1. 履约保证金金额：每分标按合同金额的 5%（中小微企业为合同金额的 2%）。
2. 履约保证金递交方式：支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函等非现金方式。
3. 履约保证金退付方式、时间及条件：全部货物验收合格后，凭中标供应商申请书退还履约保证金（不计利息）。
4. 签订合同后，如中标人不按双方签订的合同规定履约，则不予退还其全部履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

（十五）包装和运输要求：

1. 根据《财政部等三部门联合印发商品包装和快递包装政府采购需求标准(试行)》财办库(2020)123 号文规定，若投标产品使用塑料、纸质、木质等包装材料时应满足《商品包装政府采购需求标准（试行）》要求，若投标产品需要快递包装，快递封装材料应满足《快递包装政府采购需求标准（试行）》要求。
2. 运输要求详见招标文件合同主要条款格式部分。

三、其他要求

1. 在签订合同前，中标供应商须提供厂家授权委托书，否则不予合同生效。
2. 其他未尽事宜由采购人和中标人在采购合同中详细约定。
3. 供应商于投标文件中对所投本项目产品的技术参数要求作出真实、有效地响应和承诺。所提供的产品必须为原装正品的、全新的、完好无破损且为未开箱状态、符合有关质量标准的产品；设备到货安装前，采购人在现场根据招标文件要求及投标文件承诺逐条对应进行核验，核验不合格的，采购人有权依法解除合同执行并全部退货，同时报相关监督管理部门处理，由此造成采购人经济损失的由中标人负责承担全部赔偿责任。
4. 根据本项目需求，供应商可根据项目要求提供具体的项目实施方案 1 份（至少包含实施组织方案、项目实施方案、配送服务方案等），以作为评审依据。
5. 本项目实行单价合同进行采购，中标人须按采购人的具体需求供货，根据实际供货量及规格进行结算。结算价=中标单价×实际供货数量。
6. 本项目不允许转包、分包。

附件 2: 中小微企业划型标准

行业名称	指标名称	计量单位	中型	小型	微型
农、林、牧、渔	营业收入 (Y)	万元	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入 (Y)	万元	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额 (Z)	万元	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员 (X)	人	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入 (Y)	万元	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员 (X)	人	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq X < 1000$	$X < 100$
	资产总额 (Z)	万元	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Y < 5000$	$Y < 2000$
物业管理	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额 (Z)	万元	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Y < 100$
其他未列明行业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

说明: 上述标准参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号), 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限, 否则下划一档; 微型企业只需满足所列指标中的一项即可。

第三章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	编列内容
3	<p>1. 投标人的资格要求详见招标公告。</p> <p>2. 投标人出现下列情形之一的，不得参加政府采购活动：</p> <p>2.1 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。</p> <p>2.2 对在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。</p>
6.1	<p>本项目是否接受联合体投标：详见招标公告。</p>
6.2	<p>如接受联合体投标，联合体投标要求如下：</p> <p>1. 两个以上投标人可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份共同参加投标。联合体投标的，须提供《联合体投标协议书》（格式后附）。</p> <p>2. 以联合体形式参加投标的，联合体各方均必须具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的基本条件（涉及行政许可范围的内容，联合体各方均应具备相应资质）。本项目有特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少有一方必须符合招标文件规定的特定条件。</p> <p>3. 联合体各方之间必须签订联合投标协议，协议书必须明确主体方（或者牵头方）并明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任（各方承担责任与义务的分工必须符合采购需求，否则，联合体投标无效），并将联合投标协议放入投标文件。联合体各方必须共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。</p> <p>4. 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>5. 联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。</p> <p>6. 联合体投标业绩、履约能力按照联合体各方其中较高的一方认定并计算（招标文件另有规定的除外）。</p> <p>7. 投标人为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳投标保证金，其交纳的保证金对联合体各方均具有约束力。</p>

	8. 联合体各方均应按照招标文件的规定提交资格证明文件。
7.2	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许分包 <input type="checkbox"/> 允许分包 分包内容：_____。 分包金额或者比例：_____。
8.1	采用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品（非单一产品采购项目的，指核心产品）的不同投标人评审得分相同时，按照下列方式确定一个投标人获得中标候选人推荐资格： <input checked="" type="checkbox"/> 依次按投标报价低的优先、政策得分高的优先、技术评分高的优先、商务评分高的优先、质保期长优先、交货期短优的顺序推荐；
11.2	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织现场考察 <input type="checkbox"/> 组织现场考察： 集中时间：__年__月__日 __时__分，逾期后果自负。集中地点：_____ 联系人：_____；联系电话：_____
	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织召开开标前答疑会 <input type="checkbox"/> 组织召开开标前答疑会 会议开始时间：__年__月__日 __时__分，逾期后果自负。会议地点：_____
13	报价文件： 1. 投标函（格式后附）；（ 必须提供，否则按无效投标处理 ） 2. 开标一览表（格式后附）；（ 必须提供，否则按无效投标处理 ） 3. 《关于符合本国产品标准的声明函》或者财政部会同有关部门规定的有关证明文件；（供应商根据自身响应情况出具） 4. 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。 注：以上标明“必须提供”的材料，格式中有要求法定代表人或者委托代理人签字的，必须按要求签字并加盖投标人电子签章，否则按无效投标处理。
	资格证明文件 1. 崇左市政府采购供应商信用承诺函（格式后附，供应商应对其承诺内容的真实性、合法性、有效性负责）；（ 必须提供，否则按无效投标处理 ） 2. 投标人直接控股股东信息表（格式后附）；（ 必须提供，否则按无效投标处理 ） 3. 投标人直接管理关系信息表（格式后附）；（ 必须提供，否则按无效投标处理 ） 4. 投标声明（格式后附）；（ 必须提供，否则按无效投标处理 ） 5. 投标人提供中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函或供应商属于监狱企业的证明材料；（ 必须提供，否则按无效投标处理 ）

	<p>6. 除招标文件规定必须提供以外，投标人认为需要提供的其他证明材料。</p> <p>注：1. 以上标明“必须提供”的材料，格式中有要求法定代表人或者委托代理人签字的，必须按要求签字并加盖投标人电子签章，否则按无效投标处理。</p> <p>2. 联合体投标时，第 1-3 项资格证明文件联合体各方均必须分别提供，并由联合体牵头人加盖电子签章，在规定签字处签字（或者电子签名），否则按无效投标处理。</p> <p>商务及技术文件：</p> <p>1. 无串通投标行为的承诺函（格式后附）；（必须提供，否则按无效投标处理）</p> <p>2. 法定代表人身份证明及法定代表人有效身份证正反面复印件（格式后附）；（除自然人投标外必须提供，否则按无效投标处理）</p> <p>3. 授权委托书及委托代理人有效身份证正反面复印件（格式后附）；（委托时必须提供，否则按无效投标处理）</p> <p>4. 商务要求偏离表（格式后附）；（必须提供，否则按无效投标处理）</p> <p>5. 售后服务承诺（格式自拟）；（必须提供，否则按无效投标处理）</p> <p>6. 投标人情况介绍（格式自拟）；</p> <p>7. 投标人业绩证明材料（格式后附）</p> <p>8. 代理服务费承诺书（格式后附）；（必须提供，否则按无效投标处理）</p> <p>9. 技术要求偏离表（格式后附）；（必须提供，否则按无效投标处理）</p> <p>10. 项目实施人员一览表（格式后附）；</p> <p>11. 服务方案（格式自拟）；</p> <p>12. 产品出厂标准、质量检测报告【其中有精度要求的仪器设备类政府采购项目，应当要求投标人提供精度数据（国家认可的有资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件或者由采购人在投标前组织的实测获得）】</p> <p>13. 除招标文件规定必须提供以外，投标人认为需要提供的其他证明材料（格式自拟）。</p> <p>（投标人根据“第二章 采购需求”及“第四章 评审方法及评审标准”提供有关证明材料）</p> <p>注：以上标明“必须提供”的材料，格式中有要求法定代表人或者委托代理人签字的，必须按要求签字并加盖投标人电子签章，否则按无效投标处理。</p>
16.2	<p>投标报价是履行合同的最终价格，统一按单价报价。报价包含产品价、运输费（含装卸费）、保险费、安装调试费、税费、培训费、产品检测费、验收费、招标代理服务费等费用。对于本文件中明确列明必须报价的货物或服务，供应商应分别报价。对于本文件中未列明，而供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付中标供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在投标总报价中。结算金额按实际采购量的金额为准，即：结算金额=中标</p>

	单价×实际采购数量。
17.2	投标有效期：自投标截止之日起 <u>120</u> 日。
18.1	<input checked="" type="checkbox"/> 本项目不收取投标保证金。
20	<input checked="" type="checkbox"/> 本项目不接受电子备份投标文件；
21.1	1. 提交投标文件截止时间：详见招标公告 2. 投标地点：详见招标公告
23	1. 开标时间：详见招标公告 2. 开标地点：详见招标公告
24.3(1)	电子投标文件解密时间： <u>30</u> 分钟
24.3(2)	宣布的内容：投标人名称、投标价格、 <u>合同履行期限</u>
25.3(2)	<p>采购人或者采购代理机构在资格审查结束前，对投标人进行信用查询。</p> <p>查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。</p> <p>信用查询截止时点：资格审查结束前</p> <p>查询记录和证据留存方式：在查询网站中直接截图查询记录，截图作为广西政府采购云平台（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn）作为附件上传保存。</p> <p>信用信息使用规则：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，采购人或者采购代理机构应当拒绝其参与政府采购活动。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录（被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商）的，视同联合体存在不良信用记录。</p>
26.1	评标委员会的人数： <u>5</u> 人
29.1	<p>评审方法：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>综合评分法</p>
29.2	<p>商务要求评审中允许负偏离的条款数：<u>0</u> 项。</p> <p>技术要求评审中允许负偏离的条款数：第二章采购需求表中凡标注“▲”的条款或要求不响应或不满足的，非标注“▲”的条款技术允许负偏离的条款数为 <u>5</u> 项，如负偏离的条款数为 <u>6</u> 项以上（含 6 项），投标文件即作无效处理。</p>

29.3	<p>中标候选人推荐数量：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>根据[总得分由高到低（综合评分法）]排列次序并全部推荐为中标候选人</p>
30.1	<p>采用综合评分法的采购项目，采购人确定中标人时，出现中标候选人并列的情形，采购人按以下方式确定中标人：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>依次按投标报价低的优先、政策分得分高的优先、技术评分高的优先、商务评分高的优先、质保期长优先、交货期短优先的顺序确定；</p>
35.1	<p><input type="checkbox"/>本项目不收取履约保证金。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>本项目收取履约保证金，具体规定如下：</p> <p>履约保证金金额：每分标按中标金额的5%（中小微企业为合同金额的2%）。</p> <p>履约保证金递交方式：银行转账、支票、汇票、本票或者银行、保险机构出具的保函等非现金方式。</p> <p>履约保证金缴纳期限：<u>自中标通知书发出之日起15日内</u>。</p> <p>履约保证金退付方式、时间及条件：<u>全部货物验收合格后，凭中标人申请书退还履约保证金（不计利息）。</u></p> <p>履约保证金指定账户：</p> <p>开户名称：_____</p> <p>开户银行：_____</p> <p>银行账号：_____</p> <p>备注：</p> <p>1. 根据《广西壮族自治区财政厅关于持续优化政府采购营商环境推动高质量发展的通知》（桂财采〔2024〕55号）的规定，履约保证金数额不得超过政府采购合同金额的5%；对中小企业收取的履约保证金数额不得超过政府采购合同金额的2%。</p> <p>2. 履约保证金不足额缴纳的（包含保函额度不足的），或者不按规定提交方式提交的，或者保函有效期低于合同履行期限（即合同中规定的当事人履行自己的义务，如交付标的物、价款或者报酬，履行劳务、完成工作的时间界限）的，不予签订合同。</p> <p>3. 采用银行、保险机构出具的保函的，必须为无条件保函，否则不予签订合同。</p> <p>4. 投标人为联合体的，由联合体其中一方按规定提交的履约保证金，视为有效履约保证金。</p>
36.1	<p>签订合同携带的证明材料：</p> <p>委托代理人负责签订合同的，须携带授权委托书及委托代理人身份证原件等其他资格证件。</p> <p>法定代表人负责签订合同的，须携带法定代表人身份证明原件及身份证原件等其他证明材料。</p>

38.2	<p>接收质疑函方式：以书面形式</p> <p>质疑联系部门及联系方式：云之龙咨询集团有限公司，联系电话：0771-7835598、0771-7833699，通讯地址：广西崇左市友谊大道与城南八路交叉口东南角处（崇左建设大厦/百成财富2#楼十三层）</p> <p>现场提交质疑办理业务时间：每天8时00分到12时00分，15时00分到18时00分，业务时间以外、双休日和法定节假日不办理业务。</p>
39.1	<p>1. 采购代理费支付方式： <input checked="" type="checkbox"/> 本项目代理服务费由中标人一次性向采购代理机构支付。</p> <p>2. 采购代理费收取标准：参照桂价费（2011）55号文件（服务类）标准执行（若采购代理服务费不足5000元，按5000元计收），方式为中标人向采购代理机构支付。</p> <p>3. 采购代理费收取银行账户 公司名称：云之龙咨询集团有限公司崇左分公司 账号：8113001013000157995 开户行：中信银行股份有限公司南宁园湖支行</p>
40.1	<p>解释：构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按更正公告（澄清公告）、招标公告、采购需求、投标人须知、评审方法及评审标准、拟签订的合同文本、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或者约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准；更正公告（澄清公告）与同步更新的招标文件不一致时以更正公告（澄清公告）为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人或者采购代理机构负责解释。</p>
40.2	<p>1. 本招标文件中描述投标人的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，使用投标人法定主体行为名称制作的印章，除本招标文件有特殊规定外，投标人的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、投标专用章、业务专用章及银行的转账章、现金收讫章、现金付讫章等其他形式印章均不能代替公章。</p> <p>2. 本招标文件所称的“电子签章”“电子签名”，是指经广西政府采购云平台认可的CA认证的电子签名数据为表现形式的印章，可用于签署电子投标文件，电子印章与实物印章具有同等法律效力，不因其采用电子化表现形式而否定其法律效力。</p> <p>3. 投标人为其他组织或者自然人时，本招标文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本招标文件所称负责人是指参加投标的其他组织营业执照或者执业许可证等证照上的负责人，本招标文件所称自然人指参与投标的自然人本人，且应具备独立承担民事责任能力，自然人应当为年满18岁以上成年人（十六周岁以上的未成年人，以自己的劳动收入为主要生活来源的，视为完全民事行为能力人）。</p> <p>4. 本招标文件中描述投标人的“签字”是指投标人的法定代表人或者委托代理人亲自</p>

	<p>在文件规定签字处亲笔写上个人的名字的行为，私章、签字章、印鉴、影印等其他形式均不能代替亲笔签字。</p> <p>5. 本招标文件所称的“以上”“以下”“以内”“届满”，包括本数；所称的“不满”“超过”“以外”，不包括本数。</p>
<p>根据《崇左市财政局关于进一步做好线上“政采贷”融资业务工作的通知》（崇财采〔2023〕10号），供应商可凭中标通知书、政府采购合同，通过中征应收账款融资服务平台向银行在线申请“政采贷”融资。（具体详见招标文件中关于“政采贷”相关信息）</p>	

投标人须知正文

一、总 则

1. 适用范围

1.1 适用法律：本项目采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受到《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及本项目本级和上级财政部门对政府采购有关规定的约束和保护。

1.2 本招标文件适用于本项目的所有采购程序和环节（法律法规另有规定的，从其规定）。

2. 定义

2.1 “采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

2.2 “采购代理机构”是指政府采购集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。

2.3 “供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

2.4 “投标人”是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

2.5 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象。

2.6 “售后服务”是指商品出售以后所提供的各种服务，包括但不限于投标人须承担的备品备件、包装、运输、装卸、保险、货到就位以及安装、调试、培训、质保以及其他各种服务。

2.7 “书面形式”是指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

2.8 “实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。

2.9 “正偏离”，是指投标文件对招标文件“采购需求”中有关条款作出的响应优于条款要求并有利于采购人的情形。

2.10 “负偏离”，是指投标文件对招标文件“采购需求”中有关条款作出的响应不满足条款要求，导致采购人要求不能得到满足的情形。

2.11 “允许负偏离的条款”是指采购需求中的不属于“实质性要求”的条款。

3. 投标人的资格要求

投标人的资格要求详见“投标人须知前附表”。

4. 投标委托

投标人代表参加投标活动过程中必须携带个人有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人，须持有授权委托书（按第六章要求格式填写）。

5. 投标费用

投标费用：投标人应承担参与本次采购活动有关的所有费用，包括但不限于获取招标文件、勘查现场、编制和提交投标文件、参加澄清说明、签订合同等，不论投标结果如何，均应自行承担。

6. 联合体投标

6.1 本项目是否接受联合体投标，详见“投标人须知前附表”。

6.2 如接受联合体投标，联合体投标要求详见“投标人须知前附表”。

6.3 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及《广西壮族自治区财政厅关于持续优化政府采购营商环境推动高质量发展的通知》（桂财采〔2024〕55号）的规定，接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予4%-6%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

7. 转包与分包

7.1 本项目不允许转包。

7.2 本项目是否允许分包详见“投标人须知前附表”，本项目不允许违法分包。允许分包的非主体、非关键性工作，根据法律法规规定承担该工作需要行政许可的，如该工作由投标人自行承担，投标人应具备相应的行政许可，如投标人不具备相应的行政许可必须采用分包的方式，但分包投标人应具备相应的行政许可。

7.3 投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

8. 特别说明

8.1 如果本招标文件要求提供投标人或制造商的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等材料的，资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等必须为投标人或者制造商所拥有或自身获得。

8.2 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

8.3 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，将报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》的规定赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

8.4 根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

产品在中国境内生产的组件成本占比应当达到规定比例，计算公式为：

$$\frac{\text{产品在中国境内生产的组件成本}}{\text{产品总成本}} \geq \text{规定比例}$$

财政部会同有关行业主管部门，分产品确定在中国境内生产的组件成本占比应当达到的规定比例。在分产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，符合《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》第一条第（一）项条件的产品在政府采购活动中视同本国产品。

政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到 80% 以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

9. 回避与串通投标

9.1 在政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

- (1) 参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系；
- (2) 参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事；
- (3) 参加采购活动前 3 年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
- (4) 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (5) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或者采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或者采购代理机构应当及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

9.2 有下列情形之一的视为投标人相互串通投标，投标文件将被视为无效：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。

9.3 供应商有下列情形之一的，属于恶意串通行为，将报同级监督管理部门：

(1) 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其投标文件或者响应文件；

(2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；

(3) 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

(5) 供应商之间事先约定一致抬高或者压低投标报价，或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标，或者事先约定由某一特定供应商中标，然后再参加投标；

(6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标；

(7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标或者排斥其他供应商的其他串通行为。

二、招标文件

10. 招标文件的组成

(1) 招标公告；

(2) 采购需求；

(3) 投标人须知；

(4) 评审方法及评审标准；

(5) 拟签订的合同文本；

(6) 投标文件格式。

11. 招标文件的澄清、修改、现场考察和答疑会

11.1 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

11.2 采购人或者采购代理机构可以在招标文件提供期限截止后，组织已获取招标文件的潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会，具体详见“投标人须知前附表”。

三、投标文件的编制

12. 投标文件的编制原则

投标人必须按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件必须对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

13. 投标文件的组成

投标文件由报价文件、资格证明文件、商务及技术文件三部分组成。

- (1) 报价文件：具体材料见“投标人须知前附表”。
- (2) 资格证明文件：具体材料见“投标人须知前附表”。
- (3) 商务及技术文件：具体材料见“投标人须知前附表”。

14. 投标文件的语言及计量

14.1 语言文字

投标文件以及投标人与采购人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文书写（除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释）。投标人提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言，但其相应内容应同时附中文翻译文本，在解释投标文件时以中文翻译文本为主。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

14.2 投标计量单位

招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位，货币种类为人民币，**否则视同未响应。**

15. 投标的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

16. 投标报价

16.1 投标报价应按“第六章 投标文件格式”中“开标一览表”格式填写。

16.2 投标报价具体包括内容详见“投标人须知前附表”。

16.3 投标人必须就所投每个分标的全部内容分别作完整唯一总价报价，不得存在漏项报价；投标人必须就所投分标的单项内容作唯一报价。

17. 投标有效期

17.1 投标有效期是指为保证采购人有足够的时间在开标后完成评审、定标、合同签订等工作而要求投标人提交的投标文件在一定时间内保持有效的期限。

17.2 投标有效期应按招标文件规定的期限作出承诺，具体详见“投标人须知前附表”。**承诺的投标有效期低于招标文件规定期限的，按无效投标处理。**

17.3 投标人的投标文件在投标有效期内均保持有效。

18. 投标保证金

18.1 投标人须按“投标人须知前附表”的规定提交投标保证金。

18.2 投标保证金的退还

未中标人的投标保证金自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；中标人的投标保证金自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

18.3 除逾期退还投标保证金和终止招标的情形以外，投标保证金不计息。

18.4 投标人有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件的；
- (2) 未按规定提交履约保证金的；
- (3) 投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；
- (4) 中标人无正当理由不与采购人签订合同的；
- (5) 投标人出现本章第9.2、9.3情形的；
- (6) 法律法规规定的其他情形。

19. 投标文件的编制

19.1 投标人应按照本项目招标文件规定的格式和顺序和广西政府采购云平台的要求编制投标文件并加密。投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，由此引发的后果由投标人承担。

19.2 为确保网上操作的合法、有效和安全，投标人应当在投标截止时间前完成在广西政府采购云平台的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。

19.3 投标文件须由投标人在规定位置签字（或者电子签名）、盖章（具体以投标人须知前附表或投标文件格式规定为准），**否则按无效投标处理。**

19.4 投标文件中标注的投标人名称应与主体资格证明（如营业执照或者事业单位法人证书或者执业许可证或者登记证书等）及公章一致，并与广西政府采购云平台中获取招标文件的投标人名称一致，投标人为自然人的，标注的投标人名称应与身份证姓名及签名一致，**否则按无效投标处理。**

19.5 投标文件应尽量避免涂改、行间插字或者删除。如果出现上述情况，改动之处应由投标人的法定代表人或者其委托代理人签字（或者电子签名）或者加盖公章或者加盖电子签章。投标文件因字迹潦草或者表达不清所引起的后果由投标人承担。

20. 电子备份投标文件

电子备份投标文件是指通过在线编制生成且后缀名为“bfbs”的文件，是否接受电子备份投标文件详见“投标人须知前附表”。

21. 投标文件的提交

21.1 投标人必须在“投标人须知前附表”规定的提交投标文件截止时间前将电子投标文件提交至投标地点。电子投标文件应在制作完成后，在投标截止时间前通过有效数字证书（CA 认证锁）进行电子签章、加密，然后通过网络将加密的电子投标文件递交至**广西政府采购云平台**。

21.2 未在规定时间内提交或者未按照招标文件要求加密的电子投标文件，广西政府采购云平台将拒收。

22. 投标文件的补充、修改、撤回与退回

22.1 投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的上传、提交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原投标文件，补充、修改后重新上传、提交，投标截止时间前未完成上传、提交的，视为撤回投标文件。投标截止时间以后上传递交的投标文件，广西政府采购云平台将予以拒收。（补充、修改或者撤回方式可登录广西政府采购云平台，依次进入“服务中心”中查看“电子投标文件制作与投送教程”）

22.2 广西政府采购云平台收到投标文件后向供应商发出确认回执通知。在投标截止时间前，除供应商补充、修改或者撤回投标文件外，任何单位和个人不得解密或提取投标文件。

22.3 在投标截止时间后，采购人和采购代理机构对已提交的投标文件概不退回。

四、开 标

23. 开标时间和地点

开标时间及地点详见“投标人须知前附表”

24. 开标程序

24.1 提交投标文件截止时间止，投标人不足 3 家的，不得开标。

24.2 采购代理机构将按照招标文件规定的时间通过广西政府采购云平台组织线上开标活动，所有供应商均应当准时在线参加，投标人因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由投标人自己承担。

24.3 开标程序

（1）解密电子投标文件。广西政府采购云平台按开标时间自动提取所有投标文件。采购代理机构依托广西政府采购云平台向各投标人发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由投标人按“投标人须知前附表”规定的时间内自行进行投标文件解密。投标人的法定代表人或其委托代理人须凭加密时所用的 CA 锁准时登录到广西政府采购云平台电子开标大厅签到并对电子投标文件解密。**投标人未在规定的时间内解密投标文件或者解密失败的，投标人的投标文件作无效处理。**

（2）电子唱标。投标文件解密结束，宣布的内容均在广西政府采购云平台远程开标大

厅展示，具体详见“投标人须知前附表”；

(3) 开标过程由采购代理机构如实记录，并电子留痕，由参加电子开标的各投标人代表对电子开标记录在开标记录公布后 15 分钟内进行当场校核及勘误，并线上确认是否有异议，未确认的视同认可开标结果。

(4) 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

(5) 开标结束。

特别说明：如遇广西政府采购云平台电子化开标或评审程序调整的，按调整后执行。

五、资格审查

25. 资格审查

25.1 开标结束后，采购人或者采购代理机构通过电子开评审系统依据招标文件对电子投标文件进行线上资格审查。

25.2 资格审查标准为本招标文件中载明对投标人资格要求条件。本项目资格审查采用合格制，凡符合招标文件规定的投标人资格要求的投标人均通过资格审查。

25.3 投标人有下列情形之一的，资格审查不通过，作无效投标处理：

(1) 不具备招标文件中规定的资格要求的；

(2) 在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的；（注：其中信用查询规则见“投标人须知前附表”）

(3) 同一合同项下的不同投标人，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的；为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，再参加该采购项目的其他采购活动的；

(4) 投标文件中的资格证明文件缺少任一项“投标人须知前附表”资格证明文件规定“必须提供”的文件资料的；

(5) 投标文件中的资格证明文件出现任一项不符合“投标人须知前附表”资格证明文件规定“必须提供”的文件资料要求或者无效的。

25.4 合格投标人不足 3 家的，不得评审。

六、评 标

26. 组建评标委员会

26.1 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，具体人数详见“投标人须知前附表”，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

26.2 参加过采购项目前期咨询论证的专家，不得参加该采购项目的评审活动。

26.3 采购代理机构应当基于广西政府采购云平台抽（选）取评审专家。

27. 评审的依据

评标委员会以“第四章 评审方法和评审标准”为依据对投标文件进行评审，没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评审依据。

28. 评审原则

28.1 评审原则。评标委员会在评审时必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评审有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评审的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触，不得收受利害关系人的财物或者其他好处。

28.2 评委表决。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。

28.3 评审的保密。采购人、采购代理机构应当采取必要措施，保证评审在严格保密（封闭式评审）的情况下进行。除采购人代表、评审现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评审工作无关的人员不得进入评审现场。有关人员对评审情况以及在评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

28.4 评审过程的监控。本项目电子评审过程实行网上留痕、全程录音、录像监控，**投标人在评审过程中所进行的试图影响评审结果的不公正活动，可能导致其投标按无效处理。**

29. 评审方法及中标候选人推荐

29.1 本项目的评审方法详见“投标人须知前附表”。

29.2 商务/技术要求允许负偏离的条款数详见“投标人须知前附表”。

29.3 中标候选人推荐数量详见“投标人须知前附表”。

29.4 电子交易活动的中止。采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购代理机构可以中止电子交易活动：

- （1）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
- （2）电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
- （3）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
- （4）病毒发作导致不能进行正常操作的；
- （5）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现以上情形，不影响采购公平、公正性的，采购代理机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，经采购代理机构确认、报采购人

同意后，终止电子采购活动，应当重新采购。采购代理机构必须对原有的资料及信息做出妥善保密处理，并报财政部门备案。

29.5 出现下列情形之一的，应予废标：

- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件做实质响应的供应商不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购人应当将废标理由通知所有投标人。

七、中标和合同

30 . 确定中标人

30.1 采购代理机构在评审结束之日起 2 个工作日内将评审报告送采购人，采购人在收到评审报告之日起 5 个工作日内，在评审报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，按照“投标人须知前附表”规定的方式确定中标人。采购人也可以事先授权评标委员会直接确定中标人。

30.2 采购人在收到评审报告 5 个工作日内未按评审报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评审报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

31. 结果公告

31.1 采购人或者采购代理机构应当自中标人确定之日起 2 个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告。采购人或者采购代理机构发出中标通知书前，应当对中标人信用进行查询，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，取消其中标资格，并确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因被取消中标资格的，采购人可以确定排名第三的中标候选人为中标人，以此类推。

以上信息查询记录及相关证据与招标文件一并保存。

31.2 中标人享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标结果公开中标人的《中小企业声明函》。

31.3 采购人、采购代理机构应当随中标结果公开中标人的《关于符合本国产品标准的声明函》或有关证明文件。

32. 发出中标通知书

在发布中标公告的同时，采购代理机构向中标人通过广西政府采购云平台发出电子中标通知书。对未通过资格审查的投标人，应当告知其未通过的原因；采用综合评分办法评审的，还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

33. 无义务解释未中标原因

采购代理机构无义务向未中标的投标人解释未中标原因。

34. 合同授予标准

合同将授予被确定实质上响应招标文件要求，具备履行合同能力的中标人。

35. 履约保证金

35.1 履约保证金的金额、提交方式、缴纳期限、退付的时间和条件详见“投标人须知前附表”。中标人未按规定提交履约保证金的，视为拒绝与采购人签订合同。

35.2 在履约保证金退还日期前，若中标人的开户名称、开户银行、账号有变动的，请以书面形式通知履约保证金收取单位，否则由此产生的后果由中标人自行承担。

36. 签订合同

36.1 签订电子采购合同：中标人领取电子中标通知书后，在规定的日期、时间、地点，由法定代表人或其授权代表与采购人代表签订电子采购合同。如中标人为联合体的，由联合体成员各方法定代表人或其授权代表与采购人代表签订合同。

线下签订纸质合同：投标人领取中标通知书后，按“投标人须知前附表”规定向采购人出示相关证明材料，经采购人核验合格后方可签订合同。

36.2 签订合同时间：按中标通知书规定的时间与采购人签订合同。

36.3 中标人拒绝签订政府采购合同（包括但不限于放弃中标、因不可抗力不能履行合同而放弃签订合同），采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。如采购人无正当理由拒签合同的，给中标人造成损失的，中标人可以追究采购人承担相应的法律责任。

36.4 政府采购合同是政府采购项目验收的依据，中标人和采购人应当按照采购合同约定的各自的权利和义务全面履行合同。任何一方当事人在履行合同过程中均不得擅自变更、中止或终止合同。政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

36.5 采购人或中标人不得单方面向合同另一方提出任何招标文件没有约定的条件或不合理的要求，作为签订合同的条件；也不得协商另行订立背离招标文件和合同实质性内容的协议。

36.6 如签订合同并生效后，供应商无故拒绝或延期，除按照合同条款处理外，将承担相应的法律责任。

36.7 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。

37. 政府采购合同公告

采购人或者受托采购代理机构应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

38. 询问、质疑和投诉

38.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人提出询问，采购人或者采购代理机构应当在 3 个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

38.2 供应商认为招标文件、采购过程或者中标结果使自己的合法权益受到损害的，必须在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构接收质疑函的方式、联系部门、联系电话和通讯地址等信息详见“投标人须知前附表”。具体质疑起算时间如下：

(1) 对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

(2) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

(3) 对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

38.3 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，针对同一采购程序环节的质疑必须在法定质疑期内一次性提出。质疑函应当包括下列内容（质疑函格式后附）：

(1) 供应商的姓名或名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

(2) 质疑项目的名称、编号；

(3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

(4) 事实依据；

(5) 必要的法律依据；

(6) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其委托代理人签字或者盖章，并加盖公章。

38.4 采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对中标结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响中标结果的，按照下列情况处理：

(一) 对招标文件提出的质疑，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改招标文件后继续开展采购活动；否则应当修改招标文件后重新开展采购活动。

(二) 对采购过程、中标结果提出的质疑, 合格供应商符合法定数量时, 可以从合格的中标候选人中另行确定中标人的, 应当依法另行确定中标人; 否则应当重新开展采购活动。

质疑答复导致中标结果改变的, 采购人或者采购代理机构应当将有关情况书面报告本级财政部门。

38.5 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意, 或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的, 可以在答复期满后 15 个工作日内向《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第 94 号) 第六条规定的财政部门提起投诉(投诉书格式后附)。

八、其他事项

39. 代理服务费

39.1 代理服务费收取标准及缴费账户详见“投标人须知前附表”, 投标人为联合体的, 可以由联合体中的一方或者多方共同交纳代理服务费。

39.2 代理服务收费标准:

费率	货物招标	服务招标	工程招标
中标金额			
100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%
100 万元~500 万元	1.1%	0.8%	0.7%
500 万元~1000 万元	0.8%	0.45%	0.55%
1000 万元~5000 万元	0.5%	0.25%	0.35%
5000 万元~1 亿元	0.25%	0.1%	0.2%
1 亿元~5 亿元	0.05%	0.05%	0.05%
5 亿元~10 亿元	0.035%	0.035%	0.035%
10 亿元~50 亿元	0.008%	0.008%	0.008%
50 亿元~100 亿元	0.006%	0.006%	0.006%
100 亿元以上	0.004%	0.004%	0.004%

注:

(1) 按本表费率计算的收费为采购代理的收费基准价格;

(2) 采购代理收费按差额定率累进法计算。

例如: 某服务采购代理业务中标金额或者暂定价为 200 万元, 计算采购代理收费额如下:

$100 \text{ 万元} \times 1.5 \% = 1.5 \text{ 万元}$

$(200 - 100) \text{ 万元} \times 0.8 \% = 0.8 \text{ 万元}$

合计收费 = $1.5 + 0.8 = 2.3$ (万元)

40. 需要补充的其他内容

40.1 本招标文件解释规则详见“投标人须知前附表”。

40.2 其他事项详见“投标人须知前附表”。

40.3 本招标文件所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本招标文件规定的中小企业扶持政策：

（1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，不对其中涉及的工程承建商和服务的承接商作出要求；

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业，不对其中涉及的货物的制造商和服务的承接商作出要求；

（3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员，不对其中涉及的货物的制造商和工程承建商作出要求。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本招标文件规定的中小企业扶持政策。以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

依据本招标文件规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

第四章 评审方法及评审标准

一、评审方法

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评审方法。

二、评审程序

1. 符合性审查

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行投标报价、商务、技术等实质性内容符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

2. 符合性审查不通过而导致投标无效的情形

投标人的投标文件中存在对招标文件的任何实质性要求和条件的负偏离，将被视为投标无效。

2.1 在报价评审时，如发现下列情形之一的，将被视为投标无效：

(1) 报价文件未提供“投标人须知前附表”第13条“报价文件”规定中“必须提供”的文件资料的；

(2) 未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；

(3) 投标报价超过招标文件分项采购预算金额的；

(4) 各分标报价超出招标文件相应分标规定最高限价，或者超出相应分标采购预算金额的；

(5) 投标人未就所投分标进行报价或者存在漏项报价；投标人未就所投分标的单项内容作唯一报价；投标人未就所投分标的全部内容作完整唯一总价报价；存在有选择、有条件报价的（招标文件允许有备选方案或者其他约定的除外）；

(6) 修正后的报价，投标人不确认的；

(7) 投标人属于本章第5.1条（2）或者第5.2条（2）项情形的；

(8) 报价文件响应的标的数量及单位与招标文件要求实质性不一致的。

2.2 在商务及技术评审时，如发现下列情形之一的，将被视为投标无效：

(1) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

(2) 委托代理人未能出具有效身份证或者出具的身份证与授权委托书中的信息不符的；

(3) 为无效投标保证金的或者未按照招标文件的规定提交投标保证金的；

(4) 投标文件未提供“投标人须知前附表”第13条“商务及技术文件”规定中“必

须提供”或者“委托时必须提供”的文件资料的；

- (5) 允许负偏离的条款数超过“投标人须知前附表”规定项数的；
- (6) 投标文件的实质性内容未使用中文表述、使用计量单位不符合招标文件要求的；
- (7) 投标文件中的文件资料因填写不齐全或者内容虚假或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的；
- (8) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (9) 属于投标人须知正文第 9.2 条情形的；
- (10) 投标文件标注的项目名称或者项目编号与招标文件标注的项目名称或者项目编号不一致的；
- (11) 投标文件中承诺的投标有效期低于招标文件要求的期限的；
- (12) 招标文件明确不允许分包，投标文件拟分包的；
- (13) 虚假投标，或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的；
- (14) 招标文件未载明允许提供备选（替代）投标方案或明确不允许提供备选（替代）投标方案时，投标人提供了备选（替代）投标方案的；
- (15) 未响应招标文件实质性要求的。
- (16) 法律法规和招标文件规定的其他无效情形。

3. 澄清补正

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应在广西政府采购云平台发布电子澄清函，要求投标人在规定时间内作出必要的澄清、说明或者补正。投标人在广西政府采购云平台接收到电子澄清函后根据澄清函内容上传 PDF 格式回函，电子澄清答复函使用 CA 证书加盖投标人电子签章后在线上传至评标委员会。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

异常情况处理：如遇无法正常使用线上发送澄清函的情况，将启动书面形式办理。启动书面形式办理的情况下，评标委员会以书面形式要求投标人在规定时间内作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正必须采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或者其授权的代表签字。

未按评标委员会的要求作出明确澄清、说明或者更正的投标人的投标文件将按照有利于采购人的原则由评标委员会进行判定。

4. 投标文件修正

4.1 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

- (1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单

价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照以上(1) - (4)规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，**其投标无效**。

4.2 经投标人确认修正后的报价若超过采购预算金额或者最高限价，**投标人的投标文件作无效投标处理**。

4.3 经投标人确认修正后的报价作为签订合同的依据，并以此报价计算价格分。

5. 比较与评价

5.1 采用综合评分法的

(1) 评标委员会按照招标文件中规定的评审方法及评审标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

(2) 评标委员会独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

1) 评标委员会在评审中发现下列情形之一的，应当启动异常低价投标审查程序：

① 投标报价低于全部通过符合性审查供应商投标报价平均值 50% 的，即 $\text{投标报价} < \text{全部通过符合性审查供应商投标报价平均值} \times \underline{50\%}$ ；

② 投标报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标报价 50% 的，即 $\text{投标报价} < \text{通过符合性审查的次低报价供应商投标报价} \times \underline{50\%}$ ；

③ 投标报价低于采购项目最高限价 45% 的，即 $\text{投标报价} < \text{采购项目最高限价} \times \underline{45\%}$ ；

④ 评标委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

2) 评标委员会启动异常低价投标审查后，属于前述第1项至第4项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标价格作出解释，并提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第③项情形，供应商已随投标文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，可不再重复提交。

评标委员会依据专业经验，参考同类项目中标(成交)价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。**投标供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。**

采购人、采购代理机构应当为评标委员会在评审现场及时获取同类项目中标(成交)价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等相关信息资料提供便利。评标委员会借助互联网等渠道查询相关信息的，应当严格遵守评审工作纪律，不得实施影响评审公正的行为。

异常低价投标审查的启动原因、审查意见和审查结果应当在评审报告中记录，并随供应

商提供的相关书面说明及证明材料，以及评标委员会有关互联网浏览、查询历史一并归档。

(3) 评标委员会按照招标文件中规定的评审方法和标准计算各投标人的报价得分。在计算过程中，不得去掉最高报价或者最低报价。

(4) 各投标人的得分为所有评委的有效评分的算术平均数。

(5) 评标委员会按照招标文件的规定推荐中标候选人。

(6) 起草并签署评审报告。评标委员会根据评标委员会成员签字的原始评审记录和评审结果编写评审报告。评标委员会成员均应当在评审报告上签字，对自己的评审意见承担法律责任。对评审过程中需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评审报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。

三、评审标准

(一) 综合评分法

序号	评分因素	评分标准	分值
1	价格分	<p>（1）本项目属于专门面向中小企业采购的项目，不再执行政策性扣除。最终中标人的中标金额等于投标报价（如有修正，以确认修正后的投标报价为准）。</p> <p>（2）本国产品政策性扣除计算方法。</p> <p>根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。未达到80%，不享受价格评审优惠。</p> <p>供应商在其投标文件中提供《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件，出具符合要求的《声明函》或有关证明文件的，该产品视为本国产品。</p> <p>如果所有参与竞争的供应商均可享受本国产品价格评审优惠，则统一不进行价格扣除。</p> <p>（3）满足招标文件要求且评审报价最低的评审报价为评审基准价，其价格分为30分。</p> <p>（4）价格分计算公式： $\text{价格分} = (\text{评审基准价} / \text{评审报价}) \times 30 \text{ 分}$</p>	30分
2	技术分	<p>（1）实施组织方案</p> <p>一档（7分）：项目执行组织措施、项目执行保障措施，实施组织方案只有基本框架；</p> <p>二档（12分）：项目执行组织措施、项目执行保障措施</p>	17分

			<p>详尽可行，熟悉项目流程及业务，方案资料完整、实施组织方案完善、具有针对性。</p> <p>三档（17分）：项目执行组织措施、项目执行保障措施完善可行，熟悉项目流程及业务，设立针对本项目的组织机构，项目实施人员配备充足、分工合理明确，方案资料齐全、实施组织方案完善。</p> <p>注：未提供或提供的不符合要求的不得分。</p>	
		(2) 项目实施方案	<p>一档（7分）：项目实施方案详细，切实可行，有基本的应急预案措施。</p> <p>二档（12分）：项目实施方案具体详细，具有针对性及可操作性，包括镜架、镜片（库存片和定制片）的配送时间安排表；能提供人员分工安排表，应急预案措施可行。</p> <p>三档（17分）：项目实施方案具体、完善，有针对性，主要体现在：（1）配送方案操作性强【包括镜架、镜片（库存片和定制片）配送到采购人指定地点的配送时间安排表】；（2）存储能力强（能提供相关存储仓库证明文件及不少于5张的仓库照片）；（3）有针对性的合同外产品的配货能力及价格承诺；（4）人员分工详细、安排科学；（5）对项目理解能力透彻，应急预案措施操作有保障。</p> <p>注：未提供或提供的不符合要求的不得分。</p>	17分
		(3) 配送服务方案	<p>一档（7分）：能结合国家及地方的规定，并针对本项目提供货物的生产、销售、配送、使用等满足本项目服务需求及要求的服方式，并有运输配送方案，贮存及配送符合相关管理的法律法规要求。</p> <p>二档（12分）：在满足一档的基础上，提供切合实际的服务保障体系及措施，各服务质量环节的管理机制齐全，具有明确的运输配送计划及运输管理方案，能够充分保障常规货物品种用量供应需求，并承诺接到采购计划后48小时内到货。</p> <p>三档（17分）：在满足二档的基础上，运输配送计划及管理方案内容至少涵盖订单跟踪管理方案、仓储管理制度、产品包装规范、产品装配操作规范、运输管理制度、产品验收交付操作规范、配送人员管理、应急配送服务方案等，方案完整且详细，具有可执行性，具有对项目实施提供保障的内容和支撑材料。</p>	17分

			注：未提供或提供的不符合要求的不得分。	
3	商务分	(1) 售后服务方案	<p>一档（7分）：投标人提供有售后服务方案及承诺，能满足招标文件要求，有详细的配送方案、产品退换货措施，对医疗纠纷、货物质量、不良反应、产品价格调整、应急供货等情况有提供具体的措施方案，且方案完善合理。</p> <p>二档（12分）：在满足一档基础上，有明确的服务团队组织架构、应急联系人员、服务流程、应急预案，配备专职服务经理对接采购人，有固定的联系电话，售后服务及服务承诺等相关方案合理和完善。</p> <p>三档（17分）：在满足二档基础上，提供有贴合采购人行业特点及有利于本项目实施的意见建议或服务保障的内容，且被评标委员会认可的。</p> <p>注：未提供或提供的不符合要求的不得分。</p>	17分
		(2) 业绩	<p>投标人自2024年1月1日以来承接同类型项目业绩的，每个项目得0.5分，满分2分。[以合同或中标（成交）通知书的扫描件为准，并加盖投标人公章]</p>	2分
总得分为以上各项评审因素得分合计。				

注：计分方法按四舍五入取至小数点后两位

四、中标候选人推荐

（一）综合评分法

1. 评标委员会根据原始评审记录和评审结果编写评审报告，并通过电子交易平台向采购人、采购代理机构提交。

2. 评标委员会将根据总得分由高到低排列次序并推荐中标候选人。得分相同的，依次按投标报价低的优先、政策得分高的优先、技术评分高的优先、商务评分高的优先、质保期长优先、交货期短优先的顺序确定；

第五章 拟签订的合同文本

一般服务类（参考）：

《政府采购合同》

合同编号：

采购人（甲方）：_____

供应商（乙方）：_____

采购计划号：_____

项目名称：_____项目编号：_____

合同类型：买卖合同

本合同为中小企业预留合同：（否）。

根据《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照采购文件规定条款和乙方投标承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

项 号	标 的 名 称	数 量 及 单 位 ①	品 牌	规 格 型 号	制 造 商	单 项 单 价 预 算 （ 元 ）	单 价 ②	投 标 报 价 ③=①×②	备 注
1									
2									
...								
合计金额大写：人民币_____（¥_____）									

1. 本标项采购预算不等于实际采购金额，服务期限内实际采购金额按甲方实际完成采购量进行结算。

2. 结算金额按实际采购量的金额为准，即：结算金额=中标单价×实际采购数量。

3. 合同履行期限：自签订合同之日起2年，按甲方需求进行供货，即____年__月__日至____年__月__日。

4. 服务标准、期限、效率：乙方在质量保证期内应当为甲方提供以下技术支持和服务：乙方应当为甲方提供技术援助电话，解答甲方在使用中遇到的问题，及时为甲方提出解决问题的建议；甲方遇到使用或技术问题，电话咨询不能解决的，乙方应在4小时内到达现场进行处理，到达现场后2小时内排除故障，恢复正常使用；在质保期内，如果乙方的产品或服务升级，乙方应及时通知甲方，如甲方有相应要求，乙方应对甲方购买的产品或服务进行升

级。

5. 合同价：包含产品价、运输费（含装卸费）、保险费、安装调试费、税费、培训费、产品检测费、验收费、招标代理服务费、产品质保期内维护费等费用。对于本文件中未列明，而乙方认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，甲方将不予支付乙方没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在投标总报价中。结算金额按实际采购量的金额为准，即：结算金额=中标单价×实际采购数量。

第二条 标的质量

1. 乙方所提供的服务及服务内容必须与投标（响应）承诺相一致，且满足项目实施要求，有国家强制性标准的，还必须符合国家强制性标准的规定，没有国家强制性标准但有其他强制性标准的，必须符合其他强制性标准的规定。

第三条 履行时间（期限）、地点和方式

1. 合同履约期限：自签订合同之日起2年，按甲方需求进行供货，即 年 月 日至 年 月 日。

2. 若乙方在合同履行期间存在违法乱纪或不诚信行为或违约行为的，甲方有权向相关部门申请依法终止合同。

3. 交货（实施）时间：接到甲方批次供货通知后 天内到货。

4. 交货方式：现场安装调试、全部货物及附随配件、软件全部清点无误且正常使用，达到甲方使用功能要求，验收合格；

5. 交货地点：甲方指定地点。

第四条 质量要求

1. 乙方应按规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

2. 产品质保期为1年，质量保证期内乙方为甲方所提供的所有技术支持和服务费用以及上门维修、更换零部件费用均包含在投标报价中，甲方不再另行支付。

3. 质保期过后的服务要求：电话咨询：产品质量保证期过后，乙方应当为甲方提供技术援助电话，解答甲方在使用中遇到的问题，及时为甲方提出解决问题的建议，并不予收费。

第五条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸要求的包装，以保证货物安全无损地运输到达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及配置清单等一并附于货物内交付甲方。

3. 乙方负责将货物安全运送到甲方指定地点，并负责清理回收甲方抛弃的相关大件包装，不另收任何费用。货到甲方前 48 小时，由乙方通知甲方，但在验收前甲方原则上不负责接收货物。

4. 根据《财政部等三部门联合印发商品包装和快递包装政府采购需求标准（试行）》财办库〔2020〕123 号文规定，若投标产品使用塑料、纸质、木质等包装材料时应满足《商品包装政府采购需求标准（试行）》要求，若投标产品需要快递包装，快递封装材料应满足《快递包装政府采购需求标准（试行）》要求。

第六条 合同价款及支付

1. 付款方式：

分标 1：甲方在乙方所供产品使用后（产品应无质量问题且证照及发票等手续齐全、价格合理、无其他纠纷），镜片按月结算（需提供货单以及发票票据，甲方于收到发票之日起十个工作日内将货款转账支付给乙方）。甲方付款前，乙方未按上述要求开具符合甲方要求的正规财务票据的，甲方有权暂缓或拒付款项且不构成违约。

分标 2：甲方在乙方所供产品使用后（产品应无质量问题且证照及发票等手续齐全、价格合理、无其他纠纷），镜架按季度结算（需提供货单以及发票票据，甲方于收到发票之日起十个工作日内将货款转账支付给乙方）。甲方付款前，乙方未按上述要求开具符合甲方要求的正规财务票据的，甲方有权暂缓或拒付款项且不构成违约。

2. 票据要求：乙方必须按照甲方要求提供真实、有效、合法的正式税务发票。一旦发现乙方提供虚假税务发票，除须向甲方补开合法的税务发票外，须赔偿甲方发票票面金额一倍的违约金，且甲方有权终止合同，乙方不得提出异议，因终止合同而产生的一切损失均由乙方承担。

3. 支付方式：__银行转账。__

第七条 验收、交付标准和方法

1. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理列出配置清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

2. 甲方对乙方所交货物依照国家有关标准及配置清单进行现场验收，全部货物及附随配件、软件全部清点无误且能达到技术要求的给予签收，验收不合格不予签收，后果由乙方负责。安装调试完毕，达到验收合格标准的时间最长不超过____天，超过此期限者，视为验收不合格，甲方有权拒绝付款，并要求乙方承担由此造成的损失。

3. 乙方应在货到指定地点安装、调试完毕，确保正常使用，并按甲方通知时间配合验收。

4. 验收标准：标准按现行规范标准、国家行业标准。

第八条 售后服务条款

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及采购文件、响应文件、合同及附件的规定，为甲方提供售后服务。乙方承诺质量保证期优于国家“三包”规定的，或优于采购文件规定的，按乙方实际承诺执行。

2. 质量保证期：乙方应明确承诺采购文件采购需求部分如无特别要求，则质保期为自验收合格之日起不少于一年，采购文件采购需求部分有特别要求的则以技术参数要求表为准。

3. 中标后产品或服务由制造商（指产品生产制造商或服务实际提供者）负责质保期内的售后服务的，乙方应当在响应文件中予以明确说明，制造商提供的售后服务也应达到采购文件要求的标准，相关的售后服务费用由乙方向制造商支付，乙方可视情况在投标报价中予以考虑，甲方不予另行支付。

4. 乙方在售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经甲方同意不得使用非原厂配件，质保期内维修使用的备品备件及易损件的费用，由乙方承担。质量保证期过后，甲方需要继续由原乙方提供售后服务的，该乙方应以优惠价格提供售后服务，常用的、容易损坏的备品备件及易损件的优惠价格清单须在响应文件中列出。

5. 要求乙方承诺废片率回收达到 15%。

6. 培训：乙方对其提供产品或服务的使用和操作应尽培训义务。乙方应提供对甲方的基本培训，使甲方使用人员熟练掌握所培训内容，熟练掌握全部功能，培训的相关费用包括在投标报价中，甲方不再另行支付。

第九条 履约保证金

1. 履约保证金金额：每分标按合同金额的 5%（中小微企业为合同金额的 2%）。

2. 履约保证金递交方式：支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函等非现金方式。

3. 履约保证金退付方式、时间及条件：全部货物验收合格后，凭乙方申请书退还履约保证金（不计利息）。

4. 签订合同后，如乙方不按双方签订的合同规定履约，则不予退还其全部履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

第十条 违约责任

1. 除不可抗力原因外，乙方没有按照合同规定的时间提供服务的，甲方可要求乙方支付违约金。每推迟一天按合同金额的 0.3% 支付违约金，该违约金累计不超过合同金额的 5%。

因甲方原因，未能及时提供基础资料或补充资料影响编纂出版进度的，时间相应顺延，乙方不承担违约责任。

2. 乙方提供的服务如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或者诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期款额 0.3%逾期付款违约金，但违约金累计不得超过延期款额 5%。

4. 因某一方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，该方应当对另一方受到的损失予以赔偿或者补偿。

5. 其他违约责任按照《中华人民共和国民法典》处理。

第十一条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十二条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，按下列(1)方式解决：

(1) 向崇左仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十三条 合同的变更、中止或者终止

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止合同。

2. 采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

第十四条 合同文件构成

1. 政府采购合同

2. 中标通知书；

3. 采购需求；

4. 开标一览表
5. 服务要求偏离表;
6. 标准、规范及有关技术文件;
7. 双方约定的其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第十五条 知识产权和保密要求

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的知识产权或者其他权利。如合同货物涉及知识产权，则乙方保证甲方在使用合同货物过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。

2. 如果甲方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，乙方在收到甲方通知后，应以甲方名义并在甲方的协助下，支付费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿甲方因此发生的费用和遭受的损失。如果乙方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到甲方通知后 28 日内未作表示，甲方可以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由乙方承担。

3. 未经甲方书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或者资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的其他人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4. 乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第十六条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或者委托代理人签字并加盖单位公章后生效(委托代理人签字的需后附授权委托书，格式自拟)。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 合同生效后，甲乙双方不得因姓名、名称的变更或者法定代表人、负责人、承办人的变动而不履行合同义务。

4. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

5. 本合同一式 7 份(可根据需要另增加)，经甲乙双方法定代表人或授权人签字并加盖公章后生效。甲方执 3 份，乙方执 1 份，云之龙咨询集团有限公司执 1 份，政府采购监督

管理部门执 1 份，交易中心执 1 份，具有同等法律效力。

6. 本合同在甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方应当将合同副本报同级财政部门备案。

7. 本合同自签订之日起 2 个工作日内，甲方应当将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

甲方（章）： 年 月 日	乙方（章） 年 月 日
单位地址：	单位地址：
法定代表人或委托代理人：	法定代表人或委托代理人：
电话：	电话：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户名称：	开户名称：
纳税人识别号：	纳税人识别号：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
邮政编码：	邮政编码：

第六章 投标文件格式

一、报价文件格式

1. 报价文件封面格式：

电子投标文件

报 价 文 件

项目名称：

项目编号：

所投分标：

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

2. 报价文件目录

根据招标文件规定及投标人提供的材料自行编写目录。

开户银行：_____ 银行账号：_____

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：_____

投标人名称（电子签章）：

_____年__月__日

4. 开标一览表（货物类格式）

开标一览表

项目名称：_____ 项目编号：_____ 分标：_____

项号	标的名称	数量及单位 ①	品牌	规格型号	制造商	单项单价预算 (元)	单价 ②	投标报价 ③=①×②	备注
1									
2									
...								
合计金额大写：人民币_____（¥_____）									
投标产品中，属于本国产品总值为¥_____（具体明细详见附表，附表格式自拟），占投标产品报价的比例为_____%。									

投标人名称：_____ 单位：元

注：

1. 报价一经涂改，应在涂改处加盖投标人公章或者加盖电子签章或者由法定代表人或者委托代理人签字（或者电子签名），否则其投标作无效标处理。

2. 招标文件中列明采购专用耗材的，应按招标文件规定的耗材量或者按耗材的常规使用量提供报价。

3. 如为联合体投标，“投标人名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，否则其投标作无效标处理。

4. 如为联合体投标，盖章处须加盖联合体牵头人电子签章，否则其投标作无效标处理。

5. 如有多分标，按分标分别提供开标一览表，否则投标无效。

6. 投标报价分项不能超过招标文件分项最高限价，否则投标无效。

法定代表人或者委托代理人(签字或者电子签名)：

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

二、资格证明文件格式

1. 资格证明文件封面格式：

电子投标文件

资格证明文件

项目名称：

项目编号：

所投分标：

投标人名称：

年 月 日

2. 资格证明文件目录

根据招标文件规定及投标人提供的材料自行编写目录。

3. 崇左市政府采购供应商信用承诺函

崇左市政府采购供应商信用承诺函（格式）

致（采购代理机构名称）：

我方自愿参加（项目名称）项目（项目编号：_____）的政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定，并郑重承诺：

1. 我方具有独立承担民事责任的能力或我方属于银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊情况的法人的分支机构在参加本次政府采购活动前已取得总公司的授权。
2. 我方具有符合采购文件资格要求的财务状况报告。
3. 我方具有符合采购文件资格要求的依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。
4. 我方具有符合采购文件资格要求和履行合同所必需的设备和专业技术能力。
5. 我方参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录。

我方对以上承诺内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：

日期：

注：1. 参与政府采购活动的供应商可按第 1 点的内容：“我方具有独立承担民事责任的能力或我方属于银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊情况的法人的分支机构在参加本次政府采购活动前已取得总公司的授权。”进行承诺，也可以根据自身的真实情况选择以下 2 种方式进行承诺：一是“我方具有独立承担民事责任的能力”进行承诺；二是“我方属于银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊情况的法人的分支机构在参加本次政府采购活动前已取得总公司的授权”进行承诺。参加政府采购活动的供应商只要第 1 点承诺的内容包含：具有独立承担民事责任的能力、在参加本次政府采购活动前已取得总公司的授权等内容的即为有效的承诺。2. 第 1 点所指的行业特殊情况使用了“等”字表示列举未尽，即行业特殊情况包含但不限于银行、保险、石油石化、电力、电信。

4. 投标人直接控股股东信息表

投标人直接控股股东信息表

序号	直接控股股东名称	出资比例 (%)	身份证号码或者统一社会信用代码	备注
1				
2				
3				
.....				

注：

1. 直接控股股东：是指其出资额占有限责任公司资本总额 50%以上或者其持有的股份占股份有限公司股份总额 50%以上的股东；其出资额或者持有股份的比例虽然不足 50%，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。
2. 本表所指的控股关系仅限于直接控股关系，不包括间接的控股关系。公司实际控制人与公司之间的关系不属于本表所指的直接控股关系。
3. 供应商不存在直接控股股东的，则在“**直接控股股东名称**”中填“无”。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

5. 投标人直接管理关系信息表

投标人直接管理关系信息表

序号	直接管理关系单位名称	统一社会信用代码	备注
1			
2			
3			
.....			

注：

1. 管理关系：是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系，如一些上下级关系的事业单位和团体组织。
2. 本表所指的管理关系仅限于直接管理关系，不包括间接的管理关系。
3. 供应商不存在直接管理关系的，则在“直接管理关系单位名称”中填“无”。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

6. 投标声明

投标声明

（采购人名称）：

我方参加贵单位组织_____项目（项目编号：_____）的政府采购活动。我方在此郑重声明：

1. 我方参加本项目的政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚），未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，我方对此声明负全部法律责任。

2. 我方不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

3. 我方承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。

4. 以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

特此承诺。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：_____

投标人名称（电子签章）：_____

年 月 日

注：如为联合体投标，盖章处须加盖联合体牵头人电子签章并由联合体牵头人法定代表人签字或盖章或电子签名，否则投标无效。

三、商务及技术文件格式

1. 商务及技术文件封面格式：

电子投标文件

商务及技术文件

项目名称：

项目编号：

所投分标：

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

2. 商务及技术文件目录

根据招标文件规定及投标人提供的材料自行编写目录。

3. 投标人参加本项目无围标串标行为的承诺

投标人参加本项目无围标串标行为的承诺函

一、我方承诺无下列相互串通投标的情形：

1. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
2. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
3. 不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人；
4. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
5. 不同投标人的投标文件相互混装；
6. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。

二、我方承诺无下列恶意串通的情形：

1. 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关信息并修改其投标文件或者响应文件；
2. 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；
3. 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；
4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；
5. 投标人之间事先约定一致抬高或者压低投标报价，或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标，或者事先约定由某一特定投标人中标，然后再参加投标；
6. 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标；
7. 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标或者排斥其他投标人的其他串通行为。

以上情形一经核查属实，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：_____

投标人名称（电子签章）

_____年___月___日

4. 法定代表人身份证明

法定代表人身份证明

投 标 人： _____

地 址： _____

姓 名： _____ 性 别： _____

年 龄： _____ 职 务： _____

身份证号码： _____

系 _____（投标人名称） _____ 的法定代表人。

特此证明。

附件： 法定代表人有效身份证正反面复印件

投标人名称（电子签章）

_____年_____月_____日

注： 自然人投标的无需提供

5. 授权委托书格式

授权委托书

(非联合体投标格式)

(如有委托时)

致：采购人名称：

我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现授权委托
（姓名）以我方的名义参加_____项目的投标活动，并代表我方全权办
理针对上述项目的所有采购程序和环节的具体事务和签署相关文件。

我方对委托代理人的签字或者电子签名事项负全部责任。

本授权书自签署之日起生效，在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。委托代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

委托代理人无转委托权，特此委托。

附：法定代表人身份证明及委托代理人有效身份证正反面复印件

委托代理人（签字或者电子签名）： _____

委托代理人身份证号码： _____

法定代表人（签字或者盖章或者电子签名）： _____

投标人名称(电子签章)：

年 月 日

注：1. 法定代表人必须在授权委托书上签字或者盖章或者电子签名，委托代理人必须在授权委托书上签字或者电子签名，否则按无效投标处理；

2. 法人、其他组织投标时“我方”是指“我单位”，自然人投标时“我方”是指“本人”。

6. 商务要求偏离表格式（注：按项目需求表具体项目修改）

所投分标：_____分标

项目	招标文件商务要求	投标人的承诺	偏离说明
合同履行期限和地点 (范围)			
合同签订时间			
...			

注：

1. 说明：应对照招标文件“第二章 采购需求”中的商务要求逐条做明确的投标响应，并作出偏离说明。
2. 投标人应根据自身的承诺，对照招标文件要求在“偏离说明”中注明“**正偏离**”“**负偏离**”或者“**无偏离**”。既不属于“**正偏离**”也不属于“**负偏离**”即为“**无偏离**”。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：_____

投标人名称（电子签章）：_____

日期：_____

7. 投标人业绩证明材料

投标人业绩情况一览表格式：

采购人名称	项目名称	合同金额 (万元)	采购人联系人及 联系电话

注：投标人根据评审标准具体要求附业绩证明材料。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：_____

投标人名称（电子签章）：_____

年 月 日

9. 技术要求偏离表格式

技术要求偏离表

所投分标：_____分标

项号	标的名称	技术要求	投标响应	偏离说明

注：

1. 说明：应对照招标文件“第二章 采购需求”中的“技术要求”逐条做明确的投标响应，并作出偏离说明。
2. 投标人根据投标货物的性能指标，对照招标文件技术要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。
3. 如技术要求偏离表中的投标响应与佐证材料不一致的，以佐证材料为准。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：_____

投标人名称（电子签章）：_____

日期：_____

10. 项目实施人员一览表格式

项目实施人员一览表

所投分标：_____分标

姓名	职务	专业技术资格 (职称)或者 职业资格或者 执业资格证或 者其他证书	证书编号	参加本单位 工作时间	劳动合同编号

注：

1. 在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行制表填写。
2. 投标人应当附本表所列证书的复印件并加盖投标人电子签章。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：_____

投标人名称（电子签章）：_____

日期：_____

11. 服务方案

服务方案

包括但不限于实施组织方案、项目实施方案、配送服务方案等（格式自拟）

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）： _____

投标人名称（电子签章）： _____

日期： _____

四、其他文书、文件格式

1. 联合投标协议书格式

联合体协议书

____（所有成员单位名称）自愿组成____（联合体名称）联合体，共同参加____（项目名称）采购招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. ____（某成员单位名称）为____（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件及对文件的盖章，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署和盖章的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或者其委托代理人签字（或者电子签名）或者加盖公章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式____份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书应附法定代表人身份证明；有委托代理的，应附授权委托书（格式自拟）。

联合体牵头人名称（电子签章）：

法定代表人或者其委托代理人：（签字或者电子签名）

联合体成员名称（加盖公章或者电子签章）：

法定代表人或者其委托代理人：（签字或者电子签名）

……

年 月 日

2. 中小企业声明函格式

中小企业声明函（服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承接企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承接企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（电子签章）：

日期：

注：享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

3. 残疾人福利性单位声明函格式

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（电子签章）：

日 期：

注：请根据自己的真实情况出具《残疾人福利性单位声明函》。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或者采购代理机构在公告中标结果时，同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

4. 关于符合本国产品标准的声明函格式

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （产品名称1）¹，生产厂为（厂名）²，厂址为（生产厂址）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. （产品名称2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

-
1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
 2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
 3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
 4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
 5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。

5. 质疑函（格式）

质疑函（格式）

一、质疑供应商基本信息：

质疑供应商：_____

地址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

授权代表：_____

联系电话：_____

地址：_____ 邮编：_____

二、质疑项目基本情况：

质疑项目的名称：_____

质疑项目的编号：_____

采购人名称：_____

质疑事项：

招标文件 招标文件获取日期：_____

招标过程

招标结果

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：_____

事实依据：_____

法律依据：_____

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求：

请求：_____

签字（签章）：

公章：

日期：

说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
4. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
5. 质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

6. 投诉书（格式）

投诉书（格式）

一、投诉相关主体基本情况：

投标人：_____

地址：_____ 邮编：_____

法定代表人/主要负责人：_____

联系电话：_____

授权代表：_____ 联系电话：_____

地址：_____

邮编：_____

被投诉人 1：

地址：_____

邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

被投诉人 2：

……

相关供应商：_____

地址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

二、投诉项目基本情况：

招标项目的名称：_____

招标项目的编号：_____

采购人名称：_____

代理机构名称：_____

招标文件公告：是/否公告期限：_____

招标结果公告：是/否公告期限：_____

三、质疑基本情况

投诉人于_____年___月___日，向_____提出

质疑，质疑事项为：

采购人/代理机构于_____年__月__日，就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1： _____

事实依据： _____

法律依据： _____

投诉事项 2

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求：

请求： _____

签字（签章）：

公章：

日期：

说明：

1. 投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2. 投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

4. 投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

6. 投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

崇左市财政局文件

崇财采〔2023〕10号

崇左市财政局关于进一步做好线上 “政采贷”融资业务工作的通知

市直各预算单位、各县（市、区）财政局、各采购代理机构：

为加大政府采购支持中小企业力度，帮助政府采购中标（成交）供应商解决融资难、融资贵的问题，进一步做好线上“政采贷”融资业务工作。经研究，现将有关事项通知如下：

一、采购人、采购代理机构在编制政府采购文件时，应将《崇左市线上“政采贷”政策告知函》、《崇左市线上“政采贷”业务流程图》、《崇左市金融机构线上“政采贷”业务办理联络表》作为政策宣传材料排入文件显眼版块中。（详见：附件2至附件4）。

二、采购人应及时配合签订政府采购合同，督促采购代理机构按时完成合同公告工作（政府采购公告法定网站“广西政府采购网”），缩短“政采贷”办理时间。采购人应主动向中标（成交）供应商宣传“政采贷”相关政策，配合、协助其在“中征应收账款融资服务平台”向相关金融机构申请“政采贷”。

三、采购人应将中标(成交)供应商与金融机构签订《“政采贷”融资协议》的“融资回款账户”做为唯一收款人账户,将政府采购项目资金支付至“融资回款账户”。《“政采贷”融资协议》的“融资回款账户”应与《政府采购合同》的“收款人账户”保持一致。如不一致,采购人应配合以补充协议的方式将《政府采购合同》的“收款人账户”修改与其保持一致。

附件: 1. 中国人民银行崇左市中心支行 崇左市财政局转发关于推广线上“政采贷”融资模式文件的通知
2. 崇左市线上“政采贷”政策告知函
3. 崇左市线上“政采贷”业务流程图
4. 崇左市金融机构线上“政采贷”业务办理联络表

崇左市财政局
2023年7月31日

公开方式: 主动公开

崇左市财政局办公室

2023年7月31日

印发

附件 2

崇左市线上“政采贷”政策告知函

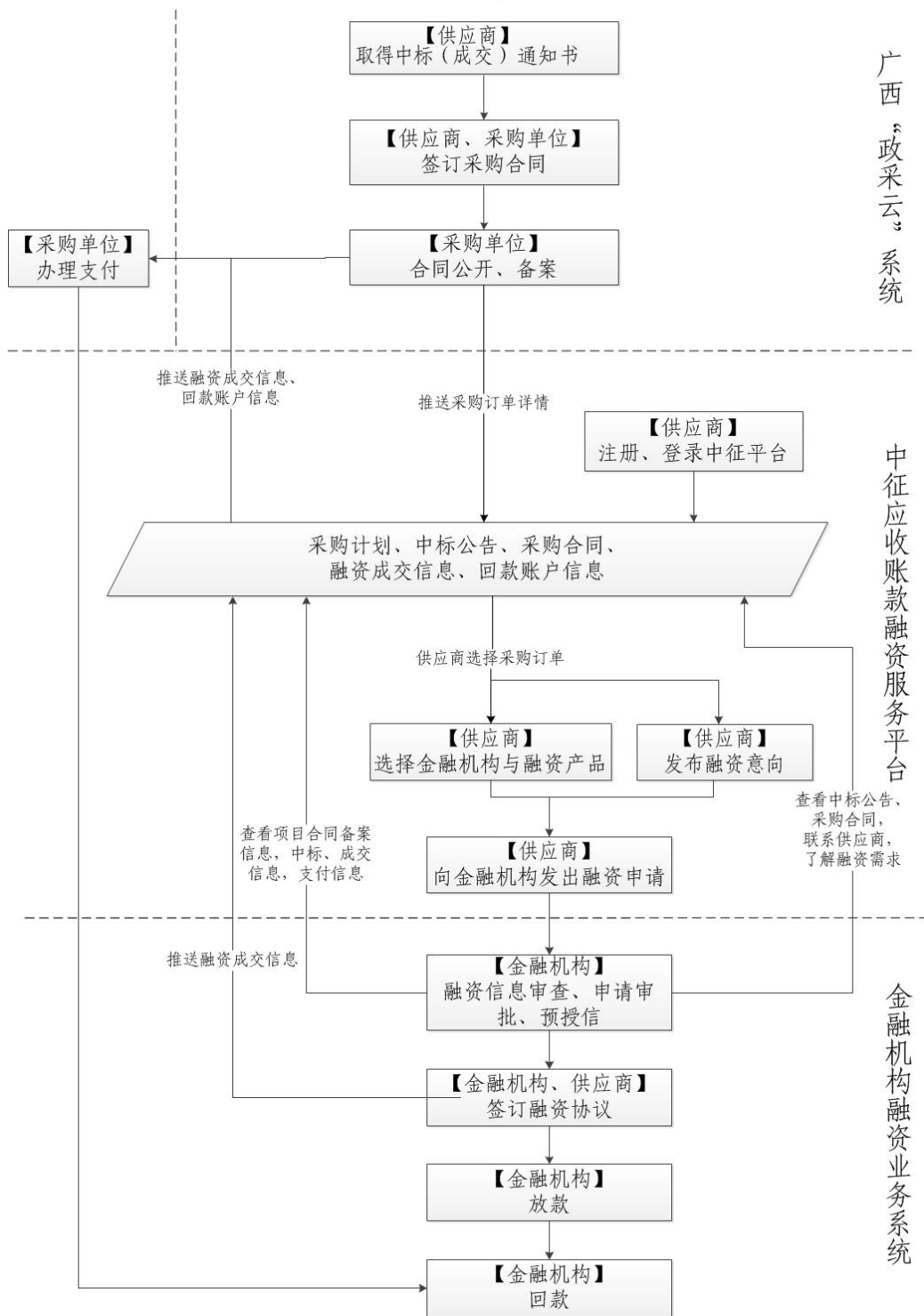
各供应商：

欢迎贵公司参与崇左市政府采购活动！

线上“政采贷”是人民银行南宁中心支行和自治区财政厅共同支持企业发展，针对参与政府采购活动的企业融资难、融资贵、融资慢、融资繁问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标（成交）供应商，可持政府采购合同在线向银行业金融机构申请贷款，融资机构将根据《中国人民银行南宁中心支行 广西壮族自治区财政厅关于推广线上“政采贷”融资模式的通知》（南宁银发〔2021〕258号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

相关金融产品和银行业金融机构联系方式，可在中征应收账款融资服务平台查询（网址：<https://www.crcrfsp.com/>，客服电话：400-009-0001）。

崇左市线上“政采贷”业务流程图



附件 4

崇左市金融机构线上“政采贷”业务办理联络表

金融机构名称	地址	业务咨询电话
崇左市本级及江州区		
工商银行崇左分行	崇左市骆越大道 6 号（东盟国际城）裙楼 2 号楼	0771-7820436 0771-7820439
农业银行崇左分行	江州区友谊大道 26 号	0771-7917212
农业银行江州支行	江州区江南路 48 号	0771-7917054
建行崇左分行	崇左市江州区江南路 73 号建行大厦	0771-7831103
中国银行崇左分行	崇左市江州区龙胤大厦五楼	0771-7928650 0771-7920613
崇左农商行授信审批部	崇左市城西路 109 号	0771-7925660
中国邮政储蓄银行崇左市分行	崇左市江州区骆越大道 2 号中国邮政储蓄银行崇左市分行	0771-7968699
桂林银行崇左分行营业部	广西壮族自治区崇左市江州区友谊大道中段龙胤·财富广场 101 商铺（龙胤大厦六楼营业部）	0771-7916636
桂林银行江州支行	崇左市江州区建设路 41 号桂林银行	0771-7988895
广西北部湾银行崇左分行	崇左市友谊大道中段西侧龙胤财富广场三期财富中心 122 号商铺	0771-7960855
广西北部湾银行崇左市中泰产业园支行	广西壮族自治区崇左市江州区中泰产业园企业总部基地企业服务中心一楼	0771-7821126
广西北部湾银行崇左市丽江支行	崇左市江州区丽江路丽江明珠滨江花苑三期 106-109 号商铺	0771-7831866
扶绥县		
工商银行扶绥县支行	扶绥县新宁镇同正大道 94 号	0771-7535612
农业银行扶绥县支行	扶绥县新宁镇新华路 126 号	0771-7917330
建行扶绥支行	扶绥县南密路 6 号	0771-7516511 0771-7531157
建行扶绥空港支行	扶绥县双拥路 3 号东信华府 18 号楼一层	0771-7525822
中国银行扶绥支行	扶绥县-扶绥大道 16 号山水城市广场一层商铺	0771-5025887
扶绥农商行三农零售与乡村振兴金融部	扶绥县新宁镇永宁路 2-1 号	0771-7533041
中国邮政储蓄银行扶绥县支行	扶绥县松江路 138 号中国邮政储蓄银行扶绥县支行	0771-7536178 0771-7536177
桂林银行崇左扶绥支行	广西崇左市扶绥县新宁镇松江路 20 号（桂林银行崇左扶绥支行）	0771-7661101

广西北部湾银行扶绥县支行	崇左市扶绥县新宁镇同正大道 333 号碧园·未来城商业综合体 13 号楼一楼 1050、1051 号商铺	0771-7500768
扶绥深通村镇银行业发部	扶绥县大景城 1 号楼正门旁	0771-7525678
宁明县		
工商银行宁明县支行	宁明县城中镇兴远街 70 号	0771-8620729
农业银行宁明县支行	宁明县城中镇明阳街 11 号	0771-7917093
建行宁明支行	宁明县城中镇兴宁大道 77 号明江财富广场一层 1-13 号	0771-8629006
宁明农商行三农零售与乡村振兴金融部	宁明县城中镇明阳街 3 号	0771-8628166
桂林银行崇左宁明支行	宁明县城中镇兴宁大道中 70 号	0771-8630787
广西北部湾银行宁明支行	崇左市宁明县城中镇兴宁大道中 79 号(明都大酒店)A 幢楼 1 楼铺面	0771-8622237
大新县		
工商银行大新县支行	大新县桃城镇民生街 98 号	0771-3628078
农业银行大新县支行	大新县桃城镇伦理路 223 号	0771-7917015
建行大新支行	大新县民生街 7 号	0771-3689766
大新农商行三农零售与乡村振兴金融部	大新县城养利路 131 号	0771-3623887
桂林银行崇左大新支行	崇左市大新县桃城镇民生街 7 号东盟商业广场 1 楼桂林银行	0771-3621996
广西北部湾银行大新支行	崇左市大新县桃城镇伦理路 230 号 1 楼铺面	0771-3628366
崇左大新长江村镇银行营业部	大新县桃城镇德天大道 74-1 号	0771-3698002
崇左大新长江村镇银行百汇支行	大新县桃城镇伦那路 8 号	0771-3626199
龙州县		
工商银行龙州县支行	龙州县龙江街 60 号	0771-8868619
农业银行龙州县支行	龙州县龙州镇康平街 26 号	0771-8812504
建行龙州支行	龙州县龙夏路 2 号龙州商业广场 D 栋 1 号	0771-8820525
龙州农商行公司机构金融部	龙州县龙州镇独山路 172 号	0771-8813013
桂林银行崇左龙州支行	龙州县龙州镇同顾大道 1 号同顾·中央公园 20 栋 10 号—13 号房	0771-8871021
广西北部湾银行龙州支行	崇左市龙州县龙州镇龙夏路 1 号、3 号、5 号(南湖商务酒店)一楼铺面	0771-8811533
天等县		
工商银行天等县支行	天等县天等镇朝阳东路 054 号	0771-3532211
农业银行天等县支行	天等县天等镇天宝北路 007 号	0771-7917046

天等农商行公司机构金融部	天等县天等镇仕民路 48 号	0771-3521361
桂林银行崇左天等支行	广西崇左市天等县天等镇天宝北路天府中央城 5 号楼 115 号	0771-3522157
广西北部湾银行天等支行	崇左市天等县天宝南路 002 号天富商业广场 28 栋一层商铺 6-17 号	0771-3528688
凭祥市		
工商银行凭祥分行	凭祥市新华路 5 号	0771-8529259
农业银行凭祥支行	凭祥市北大路 216 号	0771-7917258
建行凭祥支行	凭祥市屏山路 138 号	0771-8525068 0771-8536852
建行凭祥中区支行	凭祥市金象大道香格里拉 3 幢 3-01 至 3-03 号商铺	0771-8551161
建行凭祥浦寨支行	凭祥市浦寨商业城万泰一楼 8-9 号	0771-8561665
中国银行凭祥支行	凭祥市-北环路 112 号	0771-8520356
凭祥农商行业务拓展部	凭祥市友谊关大道 13 号	0771-8535667
桂林银行广西自贸试验区崇左片区凭祥支行	凭祥市北大路一支 40 号	0771-8520550
广西北部湾银行广西自贸试验区崇左片区凭祥支行	凭祥市北大路一支 60-1 号	0771-8556667