

广西禹捷项目管理有限公司

招标文件

(全流程电子化评标)

项目名称：百色市田阳区人民医院光学镜片和光学镜架采购项目

项目编号：BSZC2025-G1-210092-GXYJ

采购人：百色市田阳区人民医院

采购代理机构：广西禹捷项目管理有限公司

2025 年 月

目 录

第一章	招标公告	2
第二章	采购需求	5
第三章	投标人须知	38
第四章	评标方法及评标标准	52
第五章	拟签订的合同文本	57
第六章	投标文件格式	63

第一章 招标公告

广西禹捷项目管理有限公司 百色市田阳区人民医院光学镜片和光学镜架采购项目 (BSZC2025-G1-210092-GXYJ) 招标公告 (远程异地评标)

项目概况

百色市田阳区人民医院光学镜片和光学镜架采购项目的潜在投标人应在广西政府采购云平台 (<https://gcy.zfcg.gxzf.gov.cn>) 获取招标文件, 并于 2025 年 10 月 13 日 9 时 00 分 (北京时间) 前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号: BSZC2025-G1-210092-GXYJ

项目名称: 百色市田阳区人民医院光学镜片和光学镜架采购项目

预算金额: 350 万元

最高限价 (如有): /

采购需求: 采购光学镜片和光学镜架一批, 具体内容详见《招标文件》。

合同履行期限: 合同签订之日起一年, 按招标人需求供货。

本项目接受联合体投标。

二、投标人的资格要求:

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: 专门面向小微企业采购的项目 (供应商应为小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位)。

3. 本项目的特定资格要求:

(1) 投标人必须有国内注册 (指按国家有关规定要求注册的) 生产或经营本次采购货物的合格供应商;

(2) 对在“信用中国”网站 (<http://www.creditchina.gov.cn>)、中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn>) 被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、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。

三、获取招标文件

时间: 2025 年 9 月 22 日至 2025 年 9 月 26 日, 每天上午 8: 00 至 12: 00, 下午 15: 00 至 18: 00 (北京时间, 法定节假日除外)

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

获取方式: 供应商登录广西政府采购云平台 (<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn>) 在线申请获取采购文件 (逾期下载无效)。电子投标文件制作需要基于广西政府采购云平台 (<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn>) 获取的采购文件编制, 供应商需使用账号登录或者使用 CA 登录“广西

政府采购云平台”-进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件。

未在广西政府采购云平台注册的供应商可在获取采购文件后登录广西政府采购云平台（<https://gcy.zfcg.gxzf.gov.cn>）进行注册，如在操作过程中遇到问题或者需要技术支持，请致电广西政府采购云平台客服热线：95763。

售价：0元。

1. 已获取采购文件的供应商不等于符合本项目的供应商资格。

2. 为配合采购单位进行政府采购项目执行和备案，未在政采云注册的供应商可在获取采购文件后登录政采云进行注册，如在操作过程中遇到问题或者需要技术支持，请致电政采云客服热线：95763。

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：2025年10月13日9时00分（北京时间）

2. 投标文件递交地址：请登录广西政府采购云平台投标客户端投标。

3. 开标地点：广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn>）开标大厅

（1）投标文件提交方式：本项目为百色市政府采购全流程电子化项目，通过广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn>）实行在线电子响应，供应商应先安装“广西政府采购云平台电子交易客户端”（请自行前往广西政府采购云平台进行下载），并按照本项目采购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，供应商在广西政府采购云平台提交电子版投标文件时，请填写参加远程采购活动经办人联系方式。

（2）未进行网上注册并办理数字证书（CA认证）的供应商将无法参与本项目政府采购活动，潜在供应商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。

（3）为确保网上操作合法、有效和安全，请供应商确保在电子响应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数字证书参与整个采购活动。

注：供应商应当在投标文件提交截止时间前完成电子投标文件的上传、递交，投标文件提交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、递交。投标截止时间前未完成上传、递交的，视为撤回投标文件。投标文件提交截止时间以后上传、递交的投标文件，广西政府采购云平台将予以拒收。

3. CA证书在线解密：投标文件开启时，须供应商携带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，否则后果自负。

4. 供应商需要在具备有摄像头及语音功能且互联网网络状况良好的电脑登录广西政府采购云平台远程开标大厅参与投标，否则后果自负。

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. 投标保证金：本项目不收取投标保证金。

2. 网上查询地址：中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn/>)、广西壮族自治区政府采购网(<http://zfcg.gxzf.gov.cn/>)、全国公共资源交易平台（广西·百色）(<http://zfcg.gxzf.gov.cn/>)

//ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/bsggzy/)

3. 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。

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：百色市田阳区人民医院

地址：广西百色市田阳区田州镇解放西路 26 号

联系方式：王晓燕/0776-3228630

2. 采购代理机构信息

名称：广西禹捷项目管理有限公司

地址：广西百色市右江区那毕大道 12 号百色投资大厦右塔 11 楼

联系方式：伍珍值/0776-6155444

3. 项目联系方式

项目联系人：伍珍值

电话：0776-6155444

广西禹捷项目管理有限公司

2025 年 9 月 19 日

第二章 采购需求

说明：

1. 根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，节能产品政府采购品目清单内标注“★”的品目属于政府强制采购节能产品，如本项目包含的货物属于品目清单内标注“★”的产品时，投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，投标人必须在投标文件中提供所投标产品的节能产品认证证书扫描件（加盖投标人公章），否则投标文件作无效处理。如本项目包含的货物属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章 评标方法和评标标准”。

2. 本采购需求“技术参数及有关要求”中带“▲”是重要性能、配置及有关要求，带“★”的条款是“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。

3. 采购需求中出现的品牌、型号或者生产厂家或者服务商仅起参考作用，不属于指定品牌、型号或者生产厂家的情形。投标人可参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产厂家或者服务商替代，但选用的投标产品参数性能必须满足实质性要求。重量尺寸仅供参考。

4. 投标人应根据自身实际情况响应招标文件采购需求中的各项需求，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。技术支持资料以投标货物生产厂家公开发布的印刷资料或检测机构出具的检测报告或招标文件中允许的其它形式为准。凡不符合上述要求的，将视为无效技术支持资料。

5. 所属行业：工业

镜片类采购参数							
序号	产品名称	类别	单位	材质	膜层	技术要求	上限单价（元）
一、单光镜片							
1	1.56 非球面高清单光镜片	现片	副	树脂	多层复合膜	一、性能要求：1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~10.00；柱镜 0.00~-2.00	398
2	1.56 非球面高清单光镜片	定制	副	树脂	超硬发水膜	一、性能要求：1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~8.00；柱镜 0.00~-2.00	468
3	1.60 非球面高清单光镜片	现片	副	树脂	多层复合膜	一、性能要求：1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~10.00；柱镜 0.00~-2.00	488
4	1.60 非球面高清单光镜片	定制	副	树脂	超硬发水膜	一、性能要求：1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+10.50~-11.00；柱镜 0.00~-5.00, 联合光度-10.00	588
5	1.60 非球面高清单光镜片	现片	副	树脂	多层复合膜	一、性能要求：1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术，增加镜片的	588

	片					硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	
6	1.67 非球面高清单光镜片	现片	副	树脂	多层复合膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	1080
7	1.74 非球面高清单光镜片	现片	副	树脂	多层复合膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜-2.25~-12.00；柱镜 0.00~-2.00	2080
8	1.74 非球面高清单光镜片	定制	副	树脂	超硬发水膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜-2.25~-12.00；柱镜 0.00~-2.00	2380
9	1.5 单光镜片	现片	副	树脂	莲花膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜 0.00~-4.00；柱镜 0.00~-2.00	1580
10	1.5 单光镜片	定制	副	树脂	铂金膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜 0.00~-4.00；柱镜 0.00~-2.00	1780
11	1.6 单光镜片	现片	副	树脂	铂金膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	2080
12	1.56 非球面单光镜片	现片	副	树脂	铂金膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜 0.00~-4.00；柱镜 0.00~-2.00	1580
13	1.6 非球面单光镜片	现片	副	树脂	铂金膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	2380
14	1.67 非球面单光镜片	定制	副	树脂	铂金膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	3680
15	1.5 球面单光镜片	现片	副	树脂	莲花膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜 0.00~-4.00；柱镜 0.00~-2.00	680

16	1.56 非球面单光镜片	现片	副	树脂	莲花膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜 0.00~-4.00；柱镜 0.00~-2.00	980
17	1.6 球面单光镜片	现片	副	树脂	莲花膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	1080
18	1.6 非球面单光镜片	定制	副	树脂	莲花膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	1380
19	1.67 非球面单光镜片	定制	副	树脂	莲花膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	1680
20	1.74 非球面单光镜片	定制	副	树脂	莲花膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜-2.25~-12.00；柱镜 0.00~-2.00	3880
21	单光 1.552 超薄非球面镜片膜御	现片	副	树脂	膜御	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-8.00；柱镜 0.00~-2.00	1180
22	单光 1.552 超薄非球面镜片	现片	副	树脂	膜致	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-8.00；柱镜 0.00~-2.00	1480
23	单光 1.552 超薄非球面镜片	现片	副	树脂	A4 膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-8.00；柱镜 0.00~-2.00	980
24	单光 1.591 非球面镜片	现片	副	PC	A4 膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	1380
25	单光 1.591 非球面镜片	现片	副	PC	膜洁	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	980
26	单光 1.591 非球面镜片	现片	副	PC	膜岩	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。	1280

						二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	
27	单光 1.601 特薄非球面 镜片	现片	副	树脂	膜岩	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	1280
28	单光 1.601 特薄非球面 镜片	现片	副	树脂	膜洁	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	1580
29	单光 1.601 特薄非球面 镜片	现片	副	树脂	膜御	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	1680
30	1.552 高清非 球面镜片	现片	副	树脂	绿膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜 0.00~-4.00；柱镜 0.00~-2.00	198
31	1.601 高清非 球面镜片	现片	副	树脂	绿膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	298
32	1.667 高清非 球面镜片	定制	副	树脂	绿膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	488
33	1.740 高清非 球面镜片	定制	副	树脂	绿膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜-2.25~-12.00；柱镜 0.00~-2.00	1188
34	1.56 球面树 脂片	现片	副	树脂	复合膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜 0.00~-4.00；柱镜 0.00~-2.00	298
35	1.56 非球面 树脂片	现片	副	树脂	复合膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜 0.00~-4.00；柱镜 0.00~-2.00	328
36	1.60 非球面 树脂片	现片	副	树脂	复合膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	498

37	1.67 非球面树脂片	现片	副	树脂	复合膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	898
38	1.71 非球面树脂片	定制	副	树脂	复合膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜-2.25~-12.00；柱镜 0.00~-2.00	1168
39	1.71 非球面树脂	定制	副	树脂	复合膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜-2.25~-12.00；柱镜 0.00~-2.00	1168
40	1.71 非球面树脂	定制	副	树脂	复合膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜-2.25~-12.00；柱镜 0.00~-2.00	1268
41	1.71 超亮非球面镜片	定制	副	树脂	A6膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜-2.25~-12.00；柱镜 0.00~-2.00	1528
42	1.56非球面	现片	副	树脂	复合膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜 0.00~-4.00；柱镜 0.00~-2.00	298
43	1.56非球面	现片	副	树脂	复合膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜 0.00~-4.00；柱镜 0.00~-2.00	328
44	1.60非球面	现片	副	树脂	复合膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	498
45	1.60非球面	现片	副	树脂	复合膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	498
46	1.67非球面	现片	副	树脂	复合膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	898
47	1.71非球面	定制	副	树脂	复合膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。	1168

						二、光度范围：球镜-2.25~-12.00；柱镜 0.00~-2.00	
48	1.71 非球面	定制	副	树脂	A6 膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜-2.25~-12.00；柱镜 0.00~-2.00	1268
49	1.74 非球面	定制	副	树脂	复合膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜-2.25~-12.00；柱镜 0.00~-2.00	2598
50	1.56 超韧球面	现片	副	树脂	复合膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜 0.00~-4.00；柱镜 0.00~-2.00	468
51	1.56 超韧非球面	现片	副	树脂	复合膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜 0.00~-4.00；柱镜 0.00~-2.00	498
52	1.60 超韧非球面	现片	副	树脂	复合膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	668
53	1.56 加膜镜片	现片	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜 0.00~-4.00；柱镜 0.00~-2.00	720
54	1.56 非球面镜片	现片	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜 0.00~-4.00；柱镜 0.00~-2.00	920
55	1.56 高透非球面	现片	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜 0.00~-4.00；柱镜 0.00~-2.00	1780
56	1.60 超薄高透非球面	现片	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	2080
57	1.67 特薄高透非球面	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	2580

58	1.74 特超薄高透非球面	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜-2.25~-12.00；柱镜 0.00~-2.00	3580
二、双非球面镜片							
59	1.56 双非	现片	副	树脂	复合膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-8.00；柱镜 0.00~-2.00	598
60	1.60 双非	现片	副	树脂	复合膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	898
61	1.67 双非球面	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜-2.25~-12.00；柱镜 0.00~-2.00	2980
62	1.74 双非球面	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜-2.25~-12.00；柱镜 0.00~-2.00	4580
63	1.67 个人型双非球面	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜-2.25~-12.00；柱镜 0.00~-2.00	6280
64	1.74 个人型双非球面	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜-2.25~-12.00；柱镜 0.00~-2.00	8580
三、高清单光镜片							
65	1.552 超薄镜片	现片	副	PC	膜洁	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜 0.00~-4.00；柱镜 0.00~-2.00	980
66	1.552 超薄镜片	现片	副	PC	膜岩	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜 0.00~-4.00；柱镜 0.00~-2.00	1480
67	1.591 宇宙片镜片	现片	副	PC	膜洁	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱	1180

						镜 0.00~2.00	
68	1.591 宇宙片 镜片	现片	副	PC	膜岩	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~2.00	1680
69	1.601 特薄镜 片	现片	副	PC	膜洁	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~2.00	1380
70	1.601 特薄镜 片	现片	副	PC	膜岩	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~2.00	1880
71	1.591 单光镜 片	现片	副	PC	蓝晶	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~2.00	560
72	1.502 普通镜 片	现片	副	PC	蓝晶	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜 0.00~-4.00；柱镜 0.00~-2.00	880
73	1.552 超薄镜 片	现片	副	PC	蓝晶	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜 0.00~-4.00；柱镜 0.00~-2.00	980
74	1.552 标准型 DFB 镜片	现片	副	PC	蓝晶	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜 0.00~-4.00；柱镜 0.00~-2.00	1400
75	1.56 超亮非 球面	现片	副	树脂	A6 膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜 0.00~-4.00；柱镜 0.00~-2.00	568
76	1.60 超亮非 球面	现片	副	树脂	A6 膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~2.00	798
77	1.71 超亮非 球面	定制	副	树脂	A7 膜	一、性能要求：1.采用科学曲面优化设计 2.高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜-2.25~-12.00；柱镜 0.00~-2.00	1528

78	1.60 超亮非球面	现片	副	树脂	复合膜	一、性能要求：1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	698
79	1.56PMC 超亮非球面	现片	副	树脂	A6 膜	一、性能要求：1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜 0.00~-4.00；柱镜 0.00~-2.00	568
80	1.60PMC 超亮非球面	现片	副	树脂	A6 膜	一、性能要求：1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	798
81	1.71PMC 超亮非球面	现片	副	树脂	A6 膜	一、性能要求：1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜-2.25~-12.00；柱镜 0.00~-2.00	1528
82	1.60PMC 超亮非球面	现片	副	树脂	复合膜	一、性能要求：1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	698
83	1.60 超薄高清非球面镜片	现片	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	1480
84	1.67 特薄高清非球面镜片	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜-2.25~-12.00；柱镜 0.00~-2.00	1860
85	1.74 特超薄近视高清非球面镜片	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。 二、光度范围：球镜-2.25~-12.00；柱镜 0.00~-2.00	2380
四、单光防蓝光镜片							
86	1.5 防蓝光球面单光镜片	现片	副	树脂	防蓝光膜	一、性能要求：1. 非球面设计，镜片清晰，视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光 二、光度范围：球镜+0.00~-4.00，柱镜 0.00~-2.00	1580
87	1.56 防蓝光非球面单光镜片	现片	副	树脂	防蓝光膜	一、性能要求：1. 非球面设计，镜片清晰，视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光 二、光度范围：球镜+4.00~-6.00，柱	1780

						镜 0.00~-2.00	
88	1.6防蓝光非球面单光镜片	现片	副	树脂	防蓝光膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清晰，视野宽阔。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.50~-2.00	2180
89	1.67防蓝光非球面单光镜片	现片	副	树脂	防蓝光膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清晰，视野宽阔。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光 二、光度范围：球镜-2.25~-12.00，柱镜-0.50~-2.00	3280
90	1.56非球面蓝光防护镜片	现片	副	树脂	多层复合膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清晰，视野宽阔 2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光 二、光度范围：球镜+4.00~-6.00，柱镜0.00~-2.00	498
91	1.56非球面蓝光防护镜片	定制	副	树脂	超硬发水膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清晰，视野宽阔 2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光 二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜0.00~-2.00	568
92	1.60非球面蓝光防护镜片	现片	副	树脂	多层复合膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清晰，视野宽阔。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00，柱镜-0.50~-2.00	688
93	1.60非球面蓝光防护镜片	定制	副	树脂	超硬发水膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清晰，视野宽阔。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光 二、光度范围：球镜+10.50.00~-11.00，柱镜-0.00~-5.00	758
94	1.60非球面蓝光防护镜片	现片	副	树脂	多层复合膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清晰，视野宽阔。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光 二、光度范围：球镜+10.50.00~-11.00，柱镜-0.00~-5.00	788
95	1.67非球面蓝光防护镜片	现片	副	树脂	超硬发水膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清晰，视野宽阔。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光 二、光度范围：球镜0.00~-15.00，柱镜0.00~-2.00	1480
96	1.74非球面蓝光防护镜片	现片	副	树脂	超硬发水膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清晰，视野宽阔。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标	2580

						准（GB/T38120-2019），可防蓝光 二、光度范围：球镜-3.00~-15.00，柱 镜 0.00~-2.00 联合光度-10.00	
97	1.552 抗蓝光 防护非球面 镜片	现片	副	树脂	绿膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清 晰，视野宽阔 2.高密度表面技术防水、 耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标 准（GB/T38120-2019），可防蓝光 二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱 镜 0.00~-2.00	328
98	1.601 抗蓝光 防护非球面 镜片	现片	副	树脂	绿膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清 晰，视野宽阔。2.高密度表面技术防水、 耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标 准（GB/T38120-2019），可防蓝光 二、光度范围：球镜+10.50.00~-11.00， 柱镜-0.00~-5.00	468
99	1.667 抗蓝光 防护非球面 镜片	现片	副	树脂	绿膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清 晰，视野宽阔。2.高密度表面技术防水、 耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标 准（GB/T38120-2019），可防蓝光 二、光度范围：球镜 0.00~-15.00，柱 镜 0.00~-2.00	688
100	1.740 抗蓝光 防护非球面 镜片	定制	副	树脂	绿膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清 晰，视野宽阔。2.高密度表面技术防水、 耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标 准（GB/T38120-2019），可防蓝光 二、光度范围：球镜-3.00~-15.00，柱 镜 0.00~-2.00 联合光度-10.00	1468
101	1.71 非球面 防蓝光	定制	副	树脂	A6 膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清 晰，视野宽阔。2.高密度表面技术防水、 耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标 准（GB/T38120-2019），可防蓝光 二、光度范围：球镜-3.00~-15.00，柱 镜 0.00~-2.00 联合光度-10.00	1498
102	双重防蓝光 1.56 防蓝光	现片	副	树脂	复合膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清 晰，视野宽阔 2.高密度表面技术防水、 耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标 准（GB/T38120-2019），可防蓝光 二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱 镜 0.00~-2.00	468
103	双重防蓝光 1.60 防蓝光	现片	副	树脂	复合膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清 晰，视野宽阔。2.高密度表面技术防水、 耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标 准（GB/T38120-2019），可防蓝光 二、光度范围：球镜+10.50.00~-11.00， 柱镜-0.00~-5.00	648
104	双重防蓝光 1.60 防蓝光	现片	副	树脂	A6 膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清 晰，视野宽阔。2.高密度表面技术防水、 耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标 准（GB/T38120-2019），可防蓝光 二、光度范围：球镜+10.50.00~-11.00， 柱镜-0.00~-5.00	768
105	双重防蓝光 1.67 防蓝光	现片	副	树脂	A6 膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清 晰，视野宽阔。2.高密度表面技术防水、	1228

						耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光二、光度范围：球镜0.00~-15.00，柱镜0.00~-2.00	
106	双重防蓝光 1.71 防蓝光	定制	副	树脂	A6 膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清晰，视野宽阔。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光二、光度范围：球镜-3.00~-15.00，柱镜0.00~-2.00 联合光度-10.00	1498
107	1.56 防蓝光 镜片	现片	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清晰，视野宽阔 2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜0.00~-2.00	808
108	1.67 特薄高 清防蓝光	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清晰，视野宽阔。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光二、光度范围：球镜0.00~-15.00，柱镜0.00~-2.00	1380
109	1.74 特超薄 高清防蓝光	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清晰，视野宽阔。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光二、光度范围：球镜-3.00~-15.00，柱镜0.00~-2.00 联合光度-10.00	1780
110	1.56 高透非 球面防蓝光 镜片	现片	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清晰，视野宽阔 2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜0.00~-2.00	1980
111	1.60 超薄高 透非球面防 蓝光镜片	现片	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清晰，视野宽阔。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光二、光度范围：球镜+10.50.00~-11.00，柱镜-0.00~-5.00	2180
112	1.67 特薄高 透非球面防 蓝光镜片	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清晰，视野宽阔。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光二、光度范围：球镜0.00~-15.00，柱镜0.00~-2.00	3280
113	1.74 特超薄 高透非球面 防蓝光镜片	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1.非球面设计，镜片清晰，视野宽阔。2.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光二、光度范围：球镜-3.00~-15.00，柱镜0.00~-2.00 联合光度-10.00	3880

五、变色镜片							
114	1.56 变色(灰/茶) 镜片	定制	副	树脂	多层复合膜	一、性能要求: 1. 适用移动互联场景下, 视觉焦点在不同距离和方向间快速切换 2. 根据佩戴者的面部参数优化 3. 通道长度 10-16, 自由选择 4. 智能感光变色技术 5. ADD:+0.75D~+3.50D 二、光度范围: 球镜+6.50~-10.00; 柱镜 0~-4.00 联合光度-10.00	458
115	1.56 变色(粉/紫/蓝/桔/黄) 镜片	定制	副	树脂	多层复合膜	一、性能要求: 1. 适用移动互联场景下, 视觉焦点在不同距离和方向间快速切换 2. 根据佩戴者的面部参数优化 3. 通道长度 10-16, 自由选择 4. 智能感光变色技术 5. ADD:+0.75D~+3.50D 二、光度范围: 球镜+6.50~-10.00; 柱镜 0~-4.00 联合光度-10.00	568
116	1.56 快变镜片	定制	副	树脂	多层复合膜	一、性能要求: 1. 适用移动互联场景下, 视觉焦点在不同距离和方向间快速切换 2. 根据佩戴者的面部参数优化 3. 通道长度 10-16, 自由选择 4. 智能感光变色技术 5. ADD:+0.75D~+3.50D 二、光度范围: 球镜+6.50~-10.00; 柱镜 0~-4.00 联合光度-10.00	688
117	1.71 智能膜变(灰)	定制	副	树脂	A6 膜	一、性能要求: 1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术, 增加镜片的硬度和表面光滑度。3. 智能感光变色技术, 阻挡紫外线 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜 0~-5.00 联合光度-12.00	1998
118	1.56 变色镜片(灰色)	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求: 1. 适用移动互联场景下, 视觉焦点在不同距离和方向间快速切换 2. 根据佩戴者的面部参数优化 3. 通道长度 10-16, 自由选择 4. 智能感光变色技术 5. ADD:+0.75D~+3.50D 二、光度范围: 球镜+6.50~-10.00; 柱镜 0~-4.00 联合光度-10.00	1068
119	1.60 超薄变色镜片(灰色)	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求: 1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术, 增加镜片的硬度和表面光滑度。3. 智能感光变色技术, 阻挡紫外线 二、光度范围: 球镜+8.00~-10.00; 柱镜 0~-5.00 联合光度-10.00	1398
120	1.67 特薄变色镜片(灰色)	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求: 1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术, 增加镜片的硬度和表面光滑度。3. 智能感光变色技术, 阻挡紫外线 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜 0~-5.00 联合光度-12.00	1880
121	1.56 高透非球面变色镜片(灰)	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求: 1. 适用移动互联场景下, 视觉焦点在不同距离和方向间快速切换 2. 根据佩戴者的面部参数优化 3. 通道长度 10-16, 自由选择 4. 智能感光变色技术 5. ADD:+0.75D~+3.50D	1780

						二、光度范围：球镜+6.50~-10.00；柱镜 0~-4.00 联合光度-10.00	
122	1.60 超薄高透非球面变色镜片（灰）	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。3. 智能感光变色技术，阻挡紫外线 二、光度范围：球镜+8.00~-10.00；柱镜 0~-5.00 联合光度-10.00	3080
123	1.67 特薄高透非球面变色镜片（灰/茶）	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。3. 智能感光变色技术，阻挡紫外线 二、光度范围：球镜+8.00~-12.00；柱镜 0~-5.00 联合光度-12.00	3580
124	1.74 特超薄高透非球面变色镜片（灰/茶）	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。3. 智能感光变色技术，阻挡紫外线 二、光度范围：球镜+8.00~-12.00；柱镜 0~-5.00 联合光度-12.00	4980
125	1.56 高透非球面防蓝光变色镜片（灰）	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1. 适用移动互联场景下，视觉焦点在不同距离和方向间快速切换 2. 根据佩戴者的面部参数优化 3. 通道长度 10-16，自由选择 4. 智能感光变色技术 5. ADD:+0.75D~+3.50D 二、光度范围：球镜+6.50~-10.00；柱镜 0~-4.00 联合光度-10.00	2180
126	1.60 超薄高透非球面防蓝光变色镜片（灰）	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。3. 智能感光变色技术，阻挡紫外线 二、光度范围：球镜+8.00~-10.00；柱镜 0~-5.00 联合光度-10.00	3580
127	1.67 特薄高透非球面防蓝光变色镜片（灰/茶）	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。3. 智能感光变色技术，阻挡紫外线 二、光度范围：球镜+8.00~-12.00；柱镜 0~-5.00 联合光度-12.00	3880
128	1.74 特超薄高透非球面防蓝光变色镜片（灰/茶）	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术，增加镜片的硬度和表面光滑度。3. 智能感光变色技术，阻挡紫外线 二、光度范围：球镜+8.00~-12.00；柱镜 0~-5.00 联合光度-12.00	5280
129	1.56 高透非球面变色镜片（灰）	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1. 适用移动互联场景下，视觉焦点在不同距离和方向间快速切换 2. 根据佩戴者的面部参数优化 3. 通道长度 10-16，自由选择 4. 智能感光变色技术 5. ADD:+0.75D~+3.50D 二、光度范围：球镜+6.50~-10.00；柱镜 0~-4.00 联合光度-10.00	3180

130	1.60 超薄高透非球面变色镜片(灰)	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求: 1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术, 增加镜片的硬度和表面光滑度。3. 智能感光变色技术, 阻挡紫外线 二、光度范围: 球镜+8.00~-10.00; 柱镜 0~-5.00 联合光度-10.00	3580
131	1.67 特薄高透非球面变色镜片(灰/茶)	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求: 1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术, 增加镜片的硬度和表面光滑度。3. 智能感光变色技术, 阻挡紫外线 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜 0~-5.00 联合光度-12.00	4180
132	1.74 特超薄高透非球面变色镜片(灰/茶)	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求: 1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术, 增加镜片的硬度和表面光滑度。3. 智能感光变色技术, 阻挡紫外线 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜 0~-5.00 联合光度-12.00	5280
六、环焦镜片							
133	1.56 环焦镜片	定制	副	树脂	多层复合膜	一、性能要求: 光度从中心向周边规则的环形递减至到镜片约 2cm 处后光度再递增。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 二、光度范围: 球镜+6.50~-10.00; 柱镜 0~-4.00 联合光度-10.00	1380
134	1.60 环焦镜片	定制	副	树脂	多层复合膜	一、性能要求: 光度从中心向周边规则的环形递减至到镜片约 2cm 处后光度再递增。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 二、光度范围: 球镜+8.00~-10.00; 柱镜 0~-5.00 联合光度-10.00	1680
135	1.67 环焦镜片	定制	副	树脂	多层复合膜	一、性能要求: 光度从中心向周边规则的环形递减至到镜片约 2cm 处后光度再递增。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜 0~-5.00 联合光度-12.00	1980
136	360度多功能环焦 1.56 标准型镜片	定制	副	树脂	超发水绿膜	一、性能要求: 光度从中心向周边规则的环形递减至到镜片约 2cm 处后光度再递增。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 二、光度范围: 球镜+6.50~-10.00; 柱镜 0~-4.00 联合光度-10.00	1080
七、防蓝光环焦镜片							
137	1.56 环焦防蓝光镜片	定制	副	树脂	多层复合膜	一、性能要求: 光度从中心向周边规则的环形递减至到镜片约 2cm 处后光度再递增。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。3. 符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019), 可防蓝光 二、光度范围: 球镜+6.50~-10.00; 柱镜 0~-4.00 联合光度-10.00	1480

138	1.60 环焦防蓝光镜片	定制	副	树脂	多层复合膜	一、性能要求：光度从中心向周边规则的环形递减至到镜片约2cm处后光度再递增。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。3. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光 二、光度范围：球镜+8.00~-10.00；柱镜0~-5.00 联合光度-10.00	1780
139	1.67 环焦防蓝光镜片	定制	副	树脂	多层复合膜	一、性能要求：光度从中心向周边规则的环形递减至到镜片约2cm处后光度再递增。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。3. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光 二、光度范围：球镜+8.00~-12.00；柱镜0~-5.00 联合光度-12.00	2080
140	360度多功能环焦1.61抗蓝光镜片	定制	副	树脂	超发水绿膜	一、性能要求：光度从中心向周边规则的环形递减至到镜片约2cm处后光度再递增。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。3. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光 二、光度范围：球镜+8.00~-10.00；柱镜0~-5.00 联合光度-10.00	1680
八、渐进镜片							
141	1.5专业版渐进镜片	定制	副	树脂	铂金膜	一、性能要求：1. 根据青少年心理和生理特点设计的短通道渐进片 2. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电 3. 采用离子轰击技术 4. ADD:+1.5D、+2.00D 二、光度范围：球镜-1.00~-4.00；柱镜///	980
142	1.6专业版渐进镜片	定制	副	树脂	铂金膜	一、性能要求：1. 根据青少年心理和生理特点设计的短通道渐进片 2. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电 3. 采用离子轰击技术 4. ADD:+1.5D、+2.00D 二、光度范围：球镜-1.00~-6.00；柱镜///	1480
143	1.56自由曲面内渐进	定制	副	树脂	A6膜	一、性能要求：1. 根据青少年心理和生理特点设计的短通道渐进片 2. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电 3. 采用离子轰击技术 4. ADD:+1.5D、+2.00D 二、光度范围：球镜-1.00~-6.00；柱镜///	998
144	1.56自由曲面内渐进超韧	定制	副	树脂	A6膜	一、性能要求：1. 根据青少年心理和生理特点设计的短通道渐进片 2. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电 3. 采用离子轰击技术 4. ADD:+1.5D、+2.00D 二、光度范围：球镜-1.00~-6.00；柱镜///	1168
145	1.60自由曲面内渐进	定制	副	树脂	A6膜	一、性能要求：1. 根据青少年心理和生理特点设计的短通道渐进片 2. 树脂镜	1028

						片,膜层易清洁、防污、耐磨、防静电 3.采用离子轰击技术 4.ADD:+1.5D、+2.00D 二、光度范围:球镜-1.00~-6.00;柱镜///	
146	1.56 外渐进	定制	副	树脂	复合膜	一、性能要求:1.根据青少年心理和生理特点设计的短通道渐进片 2.树脂镜片,膜层易清洁、防污、耐磨、防静电 3.采用离子轰击技术 4.ADD:+1.5D、+2.00D 二、光度范围:球镜-1.00~-6.00;柱镜///	698
147	1.60 外渐进	定制	副	树脂	复合膜	一、性能要求:1.根据青少年心理和生理特点设计的短通道渐进片 2.树脂镜片,膜层易清洁、防污、耐磨、防静电 3.采用离子轰击技术 4.ADD:+1.5D、+2.00D 二、光度范围:球镜-1.00~-6.00;柱镜///	898
148	抗疲劳 1.56 自由曲面内 渐进	定制	副	树脂	A6膜	一、性能要求:1.镜片镀有高性能的减反射膜层,使得镜片的透光率和耐磨性等均达到优良品质。2.洁净镀膜防水、防污、防油。3.拥有平衡的调节系统,特别为易视疲劳者设计制造,柔和的下加光设计,宽阔的视野区域,佩戴者更容易适应 4.ADD 光度范围: +0.50~+1.00D 二、光度范围:球镜+9.50~-11.50 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-11.50	1138
149	抗疲劳 1.60 自由曲面内 渐进	定制	副	树脂	A6膜	一、性能要求:1.使用视觉聚焦优化技术,缓解长时间面对数码产品造成的视觉疲劳 3.膜层特性:超硬耐磨、易清洁、清晰度好 二、光度范围:球镜+6.00~-10.00 柱镜 0.00~-6.00	1398
150	抗疲劳 1.56 外渐进	定制	副	树脂	复合膜	一、性能要求:1.使用视觉聚焦优化技术,缓解长时间面对数码产品造成的视觉疲劳 3.膜层特性:超硬耐磨、易清洁、清晰度好 二、光度范围:球镜+6.00~-10.00 柱镜 0.00~-6.00	698
151	抗疲劳 1.56 外渐进防蓝 光	定制	副	树脂	复合膜	一、性能要求:1.保护眼睛少受蓝光危害,过滤由各种电子屏发出的大量有害蓝光,减少高能蓝光引起的刺目感 2.使用视觉聚焦优化技术,缓解长时间面对数码产品造成的视觉疲劳 3.膜层特性:超硬耐磨、易清洁、清晰度好,防蓝光,符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019)的应用技术要求 二、光度范围:球镜+6.00~-10.00 柱镜 0.00~-6.00	868
152	自由曲面 1.56 内渐进	定制	副	树脂	A6膜	一、性能要求:1.镜片镀有高性能的减反射膜层,使得镜片的透光率和耐磨性	1028

						等均达到优良品质。2. 洁净镀膜防水、防污、防油。3. 拥有平衡的调节系统，特别为易视疲劳者设计制造，柔和的下加光设计，宽阔的视野区域，佩戴者更容易适应 4.ADD 光度范围：+0.50~+1.00D 二、光度范围：球镜+9.50~-11.50 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-11.50	
153	自由曲面 1.60 内渐进	定制	副	树脂	A6 膜	一、性能要求：1. 使用视觉聚焦优化技术，缓解长时间面对数码产品造成的视觉疲劳 3. 膜层特性：超硬耐磨、易清洁、清晰度好 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00 柱镜 0.00~-6.00	1308
154	自由曲面 1.67 内渐进	定制	副	树脂	A6 膜	一、性能要求：1. 使用视觉聚焦优化技术，缓解长时间面对数码产品造成的视觉疲劳 3. 膜层特性：超硬耐磨、易清洁、清晰度好 二、光度范围：球镜+8.00~-12.00 柱镜 0.00~-6.00	1838
155	自由曲面 1.71 内渐进	定制	副	树脂	A6 膜	一、性能要求：1. 使用视觉聚焦优化技术，缓解长时间面对数码产品造成的视觉疲劳 3. 膜层特性：超硬耐磨、易清洁、清晰度好 二、光度范围：球镜+8.00~-12.00 柱镜 0.00~-5.00	2148
156	自由曲面 1.56 超韧内 渐进	定制	副	树脂	A6 膜	一、性能要求：1. 镜片镀有高性能的减反射膜层，使得镜片的透光率和耐磨性等均达到优良品质。2. 洁净镀膜防水、防污、防油。3. 拥有平衡的调节系统，特别为易视疲劳者设计制造，柔和的下加光设计，宽阔的视野区域，佩戴者更容易适应 4.ADD 光度范围：+0.50~+1.00D 二、光度范围：球镜+9.50~-11.50 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-11.50	1238
157	外渐进 1.56	定制	副	树脂	复合膜	一、性能要求：1. 镜片镀有高性能的减反射膜层，使得镜片的透光率和耐磨性等均达到优良品质。2. 洁净镀膜防水、防污、防油。3. 拥有平衡的调节系统，特别为易视疲劳者设计制造，柔和的下加光设计，宽阔的视野区域，佩戴者更容易适应 4.ADD 光度范围：+0.50~+1.00D 二、光度范围：球镜+9.50~-11.50 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-11.50	668
158	1.56 抗疲劳 镜片	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1. 镜片镀有高性能的减反射膜层，使得镜片的透光率和耐磨性等均达到优良品质。2. 洁净镀膜防水、防污、防油。3. 拥有平衡的调节系统，特别为易视疲劳者设计制造，柔和的下加光设计，宽阔的视野区域，佩戴者更容易适应 4.ADD 光度范围：+0.50~	1180

						+1.00D 二、光度范围：球镜+9.50~-11.50 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-11.50	
159	1.60 超薄高清抗疲劳镜片	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1.使用视觉聚焦优化技术，缓解长时间面对数码产品造成的视觉疲劳 3.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、清晰度好 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00 柱镜 0.00~-6.00	1480
160	1.67 特薄高清抗疲劳镜片	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1.使用视觉聚焦优化技术，缓解长时间面对数码产品造成的视觉疲劳 3.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、清晰度好 二、光度范围：球镜+8.00~-12.00 柱镜 0.00~-6.00	2180
161	1.5M 舒缓镜片	定制	副	树脂	嘉丽特晶盾+2代	一、性能要求：1.根据青少年心理和生理特点设计的短通道渐进片 2.树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电 3.采用离子轰击技术 4.ADD:+1.5D、+2.00D 二、光度范围：球镜-1.00~-4.00；柱镜///	4580
162	1.67 舒缓镜片	定制	副	树脂	嘉丽特晶盾+2代	一、性能要求：1.使用视觉聚焦优化技术，缓解长时间面对数码产品造成的视觉疲劳 3.膜层特性：超硬耐磨、易清洁、清晰度好 二、光度范围：球镜+8.00~-12.00 柱镜 0.00~-6.00	6290
九、离焦镜片							
163	1.61 周边离焦近视镜片	定制	副	树脂	超发水绿膜	一、性能要求：1.采用第三代周边离焦设计 2.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，个性定制不同的离焦度数 3.镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化 4.全新的高透低返膜层，透光强、反射低、防护强 5.离焦度数：+2.00D +2.50D +3.00D 二、光度范围：球镜 0.00~-10.00 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-10.00	2080
164	1.61-8 周边离焦近视镜片	定制	副	树脂	高清低反增透膜 A3+	一、性能要求：1.采用第三代周边离焦设计 2.镜片在保证远用清晰度的同时，在周边形成近视离焦，个性定制不同的离焦度数 3.镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化 4.全新的高透低返膜层，透光强、反射低、防护强 5.离焦度数：+2.00D +2.50D +3.00D 二、光度范围：球镜 0.00~-10.00 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-10.00	2280
165	1.59 多点离焦镜片（500个微透镜以上）	定制	副	PC	多层复合膜	一、性能要求：1.以虹膜放射状纹理为设计启发，周边分布连续星透镜放射状阵列 3.560个星透镜形成56条放射状行星透镜带，对视网膜周边成像产生“带状近视离焦信号” 4.靶向离焦补	1880

						<p>偿值，在视网膜近周边影响近视发展最大处附近达到最大值 5. 镜片采用 PC 材质，安全、耐冲击的材料</p> <p>二、光度范围：球镜 0.00~-6.00 柱镜 0.00~-2.00，联合光度-6.00</p>	
166	1.59 环形多点离焦镜片（600 个微透镜以上）	定制	副	PC	多层复合膜	<p>一、性能要求：1. 以虹膜放射状纹理为设计启发，周边分布连续星透镜放射状阵列 3. 650 个星透镜形成 65 条放射状行星透镜带，对视网膜周边成像产生“带状近视离焦信号” 4. 靶向离焦补偿值，在视网膜近周边影响近视发展最大处附近达到最大值 5. 镜片采用 PC 材质，安全、耐冲击的材料</p> <p>二、光度范围：球镜 0.00~-6.00 柱镜 0.00~-2.00，联合光度-6.00</p>	2080
167	1.59 多点离焦镜片（1000 个微透镜以上）	定制	副	PC	多层复合膜	<p>一、性能要求：1. 以虹膜放射状纹理为设计启发，周边分布连续星透镜放射状阵列 3. 1058 个星透镜形成 100 条放射状行星透镜带，对视网膜周边成像产生“带状近视离焦信号” 4. 靶向离焦补偿值，在视网膜近周边影响近视发展最大处附近达到最大值 5. 镜片采用 PC 材质，安全、耐冲击的材料</p> <p>二、光度范围：球镜 0.00~-6.00 柱镜 0.00~-2.00，联合光度-6.00</p>	2680
168	1.59 近视管理多点离焦镜片（800 个微透镜以上）	定制	副	PC	多层复合膜	<p>一、性能要求：1. 以虹膜放射状纹理为设计启发，周边分布连续星透镜放射状阵列 3. 1000 个星透镜形成 100 条放射状行星透镜带，对视网膜周边成像产生“带状近视离焦信号” 4. 靶向离焦补偿值，在视网膜近周边影响近视发展最大处附近达到最大值 5. 镜片采用 PC 材质，安全、耐冲击的材料</p> <p>二、光度范围：球镜 0.00~-6.00 柱镜 0.00~-2.00，联合光度-6.00</p>	1880
169	1.60 多点离焦镜片（600 个微透镜以上）	定制	副	树脂	A6 膜	<p>一、性能要求：1. 学生防控多点离焦的镜片，同心多焦设计，无论动静，稳定离焦实时入瞳，有效离焦量提升 30% 2. 仿生复眼技术，视觉清晰，佩戴适应周期短</p> <p>二、光度范围：球镜+4.00~-12.75 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-12.75</p>	1598
170	1.71 多点离焦镜片（600 个微透镜以上）	定制	副	树脂	A6 膜	<p>一、性能要求：1. 学生防控多点离焦的镜片，同心多焦设计，无论动静，稳定离焦实时入瞳，有效离焦量提升 30% 2. 仿生复眼技术，视觉清晰，佩戴适应周期短</p> <p>二、光度范围：球镜+4.00~-12.75 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-12.75</p>	2298
171	1.60 多点离焦镜片（800 个微透镜以上）	定制	副	树脂	A6 膜	<p>一、性能要求：1. 学生防控多点离焦的镜片，同心多焦设计，无论动静，稳定离焦实时入瞳，有效离焦量提升 30% 2. 仿生复眼技术，视觉清晰，佩戴适应周</p>	2398

						期短 二、光度范围：球镜+4.00~-12.75 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-12.75	
172	1.67 多点离焦镜片（800个微透镜以上）	定制	副	树脂	A6 膜	一、性能要求：1. 学生防控多点离焦的镜片，同心多焦设计，无论动静，稳定离焦实时入瞳，有效离焦量提升 30% 2. 仿生复眼技术，视觉清晰，佩戴适应周期短 二、光度范围：球镜+4.00~-12.75 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-12.75	2798
173	1.71 多点离焦镜片（800个微透镜以上）	定制	副	树脂	A6 膜	一、性能要求：1. 学生防控多点离焦的镜片，同心多焦设计，无论动静，稳定离焦实时入瞳，有效离焦量提升 30% 2. 仿生复眼技术，视觉清晰，佩戴适应周期短 二、光度范围：球镜+4.00~-12.75 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-12.75	3398
174	1.56 近视多点离焦镜片	定制	副	树脂	A6 膜	一、性能要求：1. 学生防控多点离焦的镜片，同心环带微结构设计，有效入瞳，稳定离焦，有效离焦量提升 30% 2. P.D.C 复合膜层更加高清、耐磨、防眩光 3. 多层离焦量选择，舒适匹配 二、光度范围：球镜+4.00~-10.00 柱镜 0.00~-6.00	2080
175	1.60 近视多点离焦镜片	定制	副	树脂	A6 膜	一、性能要求：1. 以虹膜放射状纹理为设计启发，周边分布连续星透镜放射状阵列 3. 560 个星透镜形成 56 条放射状行星透镜带，对视网膜周边成像产生“带状近视离焦信号” 4. 靶向离焦补偿值，在视网膜近周边影响近视发展最大处附近达到最大值 5. 镜片采用 PC 材质，安全、耐冲击的材料 二、光度范围：球镜 0.00~-6.00 柱镜 0.00~-2.00，联合光度-6.00	2480
176	1.56 近视多点离焦镜片	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1. 以虹膜放射状纹理为设计启发，周边分布连续星透镜放射状阵列 3. 650 个星透镜形成 65 条放射状行星透镜带，对视网膜周边成像产生“带状近视离焦信号” 4. 靶向离焦补偿值，在视网膜近周边影响近视发展最大处附近达到最大值 5. 镜片采用 PC 材质，安全、耐冲击的材料 二、光度范围：球镜 0.00~-6.00 柱镜 0.00~-2.00，联合光度-6.00	2980
177	1.60 近视多点离焦镜片	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求：1. 以虹膜放射状纹理为设计启发，周边分布连续星透镜放射状阵列 3. 1058 个星透镜形成 100 条放射状行星透镜带，对视网膜周边成像产生“带状近视离焦信号” 4. 靶向离焦补偿值，在视网膜近周边影响近视发展最大处附近达到最大值 5. 镜片采用 PC 材质，安全、耐冲击的材料 二、光度范围：球镜 0.00~-6.00	3480

						柱镜 0.00~-2.00, 联合光度-6.00	
178	1.59 近视多点离焦防控镜片	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求: 1. 以虹膜放射状纹理为设计启发, 周边分布连续星透镜放射状阵列 3. 1000 个星透镜形成 100 条放射状行星透镜带, 对视网膜周边成像产生“带状近视离焦信号” 4. 靶向离焦补偿值, 在视网膜近周边影响近视发展最大处附近达到最大值 二、光度范围: 球镜 0.00~-6.00 柱镜 0.00~-2.00, 联合光度-6.00	6580
179	1.67 超薄近视多点离焦防控镜片	定制	副	树脂	超绿膜	一、性能要求: 1. 以虹膜放射状纹理为设计启发, 周边分布连续星透镜放射状阵列 3. 1058 个星透镜形成 100 条放射状行星透镜带, 对视网膜周边成像产生“带状近视离焦信号” 4. 靶向离焦补偿值, 在视网膜近周边影响近视发展最大处附近达到最大值 二、光度范围: 球镜 0.00~-6.00 柱镜 0.00~-2.00, 联合光度-6.00	8250
十、防蓝光离焦镜片							
180	1.61 防蓝光周边离焦近视镜片	定制	副	树脂	超发水绿膜	一、性能要求: 1. 采用第三代周边离焦设计 2. 镜片在保证远用清晰度的同时, 在周边形成近视离焦, 个性定制不同的离焦度数 3. 镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化 4. 全新的高透低返膜层, 透光强、反射低、防护强 5. 离焦度数: +2.00D +2.50D +3.00D, 6. 防蓝光, 符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019) 的应用技术要求 二、光度范围: 球镜 0.00~-10.00 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-10.00	2180
181	1.61-8 防蓝光周边离焦近视镜片	定制	副	树脂	高清低反增透膜 A3+	一、性能要求: 1. 采用第三代周边离焦设计 2. 镜片在保证远用清晰度的同时, 在周边形成近视离焦, 个性定制不同的离焦度数 3. 镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化 4. 全新的高透低返膜层, 透光强、反射低、防护强 5. 离焦度数: +2.00D +2.50D +3.00D, 6. 防蓝光, 符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019) 的应用技术要求 二、光度范围: 球镜 0.00~-10.00 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-10.00	2380
182	1.67 防蓝光(清底色)周边离焦近视镜片	定制	副	树脂	高清低反增透膜 A3+	一、性能要求: 1. 采用第三代周边离焦设计 2. 镜片在保证远用清晰度的同时, 在周边形成近视离焦, 个性定制不同的离焦度数 3. 镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化 4. 全新的高透低返膜层, 透光强、反射低、防护强 5. 离焦度数: +2.00D +2.50D +3.00D, 6. 防蓝光, 符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019) 的应用技术要求	2680

						二、光度范围：球镜 0.00~-10.00 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-10.00	
183	1.60 多点离焦镜片（600个微透镜以上）防蓝光	定制	副	树脂	A6 膜	一、性能要求：1. 学生防控多点离焦的镜片，同心多焦设计，无论动静，稳定离焦实时入瞳，有效离焦量提升 30% 2. 仿生复眼技术，视觉清晰，佩戴适应周期短，防蓝光，符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019）的应用技术要求 二、光度范围：球镜+4.00~-12.75 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-12.75	1798
184	1.71 多点离焦镜片（600个微透镜以上）防蓝光	定制	副	树脂	A6 膜	一、性能要求：1. 学生防控多点离焦的镜片，同心多焦设计，无论动静，稳定离焦实时入瞳，有效离焦量提升 30% 2. 仿生复眼技术，视觉清晰，佩戴适应周期短，防蓝光，符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019）的应用技术要求 二、光度范围：球镜+4.00~-12.75 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-12.75	2598
185	1.60 多点离焦镜片（800个微透镜以上）防蓝光	定制	副	树脂	A6 膜	一、性能要求：1. 学生防控多点离焦的镜片，同心多焦设计，无论动静，稳定离焦实时入瞳，有效离焦量提升 30% 2. 仿生复眼技术，视觉清晰，佩戴适应周期短防蓝光，符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019）的应用技术要求 二、光度范围：球镜+4.00~-12.75 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-12.75	2698
186	1.67 多点离焦镜片（800个微透镜以上）防蓝光	定制	副	树脂	A6 膜	一、性能要求：1. 学生防控多点离焦的镜片，同心多焦设计，无论动静，稳定离焦实时入瞳，有效离焦量提升 30% 2. 仿生复眼技术，视觉清晰，佩戴适应周期短防蓝光，符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019）的应用技术要求 二、光度范围：球镜+4.00~-12.75 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-12.75	3098
187	1.71 多点离焦镜片（800个微透镜以上）防蓝光	定制	副	树脂	A6 膜	一、性能要求：1. 学生防控多点离焦的镜片，同心多焦设计，无论动静，稳定离焦实时入瞳，有效离焦量提升 30% 2. 仿生复眼技术，视觉清晰，佩戴适应周期短防蓝光，符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019）的应用技术要求 二、光度范围：球镜+4.00~-12.75 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-12.75	3698
十一、膜变镜片							
188	1.61 膜变（灰/茶/粉/紫/兰）镜片	定制	副	树脂	超发水膜	一、性能要求：1. 减少强光和阳光的刺激 2. 滤减紫外线，保护眼睛，改善视觉对比度和清晰度，降低光线的强度 二、光度范围：球镜+10.00~-11.00 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-11.00	1288
189	智能变色 1.56 智能膜变（灰）	定制	副	树脂	A6 膜	一、性能要求：1. 减少强光和阳光的刺激 2. 滤减紫外线，保护眼睛，改善视觉对比度和清晰度，降低光线的强度 二、光度范围：球镜+10.00~-11.00	798

						柱镜 0.00~-6.00 联合光度-11.00	
190	智能变色 1.60 智能膜 变(灰)	定制	副	树脂	A6 膜	一、性能要求: 1. 减少强光和阳光的刺激 2. 滤减紫外线, 保护眼睛, 改善视觉对比度和清晰度, 降低光线的强度 二、光度范围: 球镜+10.00~-11.00 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-11.00	998
191	智能变色 1.67 智能膜 变(灰)	定制	副	树脂	A6 膜	一、性能要求: 1. 减少强光和阳光的刺激 2. 滤减紫外线, 保护眼睛, 改善视觉对比度和清晰度, 降低光线的强度 二、光度范围: 球镜+13.00~-25.00 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-20.00	1598
192	智能变色 1.71 智能膜 变(灰)	定制	副	树脂	A6 膜	一、性能要求: 1. 减少强光和阳光的刺激 2. 滤减紫外线, 保护眼睛, 改善视觉对比度和清晰度, 降低光线的强度 二、光度范围: 球镜+13.00~-25.00 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-20.00	1998
193	智能变色 1.56 智能基 变(灰/茶)	定制	副	树脂	复合膜	一、性能要求: 1. 适用移动互联场景下, 视觉焦点在不同距离和方向间快速切换 2. 根据佩戴者的面部参数优化 3. 通道长度 10-16, 自由选择 4. 智能感光变色技术 5. ADD:+0.75D~+3.50D 二、光度范围: 球镜+6.50~-10.00; 柱镜 0~-4.00 联合光度-10.00	568
194	智能变色 1.60 智能基 变(灰)	定制	副	树脂	复合膜	一、性能要求: 1. 减少强光和阳光的刺激 2. 滤减紫外线, 保护眼睛, 改善视觉对比度和清晰度, 降低光线的强度 二、光度范围: 球镜+10.00~-11.00 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-11.00	768
十二、膜变防蓝光镜片							
195	1.56 膜变 (灰) 镜片	定制	副	树脂	超发水 膜	一、性能要求: 1. 减少强光和阳光的刺激 2. 滤减紫外线, 保护眼睛, 改善视觉对比度和清晰度, 降低光线的强度, 防蓝光, 符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019) 的应用技术要求 二、光度范围: 球镜+10.00~-11.00 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-11.00	668
196	1.60 膜变 (灰) 镜片	定制	副	树脂	超发水 膜	一、性能要求: 1. 减少强光和阳光的刺激 2. 滤减紫外线, 保护眼睛, 改善视觉对比度和清晰度, 降低光线的强度, 防蓝光, 符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019) 的应用技术要求 二、光度范围: 球镜+10.00~-11.00 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-11.00	868
197	1.61 膜变(灰 /茶/粉/紫/ 兰) 镜片	定制	副	树脂	超发水 膜	一、性能要求: 1. 减少强光和阳光的刺激 2. 滤减紫外线, 保护眼睛, 改善视觉对比度和清晰度, 降低光线的强度, 防蓝光, 符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019) 的应用技术要求 二、光度范围: 球镜+10.00~-11.00 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-11.00	1588

198	1.67膜变(灰/茶/粉/紫/兰)镜片	定制	副	树脂	超发水膜	一、性能要求: 1. 减少强光和阳光的刺激 2. 滤减紫外线, 保护眼睛, 改善视觉对比度和清晰度, 降低光线的强度, 防蓝光, 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019)的应用技术要求 二、光度范围: 球镜+13.00~-25.00 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-20.00	1988
十三、防眩光防蓝光镜片							
199	1.56 防眩光防蓝光镜片	定制	副	树脂	多层复合膜	一、性能要求: 1. 独特的膜层可以减弱LED车灯和路灯带来的眩晕感 2. 适合驾驶和生活日常使用, 可全天佩戴。3. 瞳孔感光平衡设计和3D面部识别技术, 在弱光环境下保持清晰视觉质量。4. 针对驾驶用眼设计, 频繁切换, 快速看清。ADD: +0.75D~+3.50D。 二、光度范围: 球镜+2.00~-6.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-10.00	788
200	1.60 防眩光防蓝光镜片	定制	副	树脂	多层复合膜	一、性能要求: 1. 独特的膜层可以减弱LED车灯和路灯带来的眩晕感 2. 适合驾驶和生活日常使用, 可全天佩戴。3. 瞳孔感光平衡设计和3D面部识别技术, 在弱光环境下保持清晰视觉质量。4. 针对驾驶用眼设计, 频繁切换, 快速看清。ADD: +0.75D~+3.50D。 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-10.00	998
201	1.67 防眩光防蓝光镜片	定制	副	树脂	多层复合膜	一、性能要求: 1. 独特的膜层可以减弱LED车灯和路灯带来的眩晕感 2. 适合驾驶和生活日常使用, 可全天佩戴。3. 瞳孔感光平衡设计和3D面部识别技术, 在弱光环境下保持清晰视觉质量。4. 针对驾驶用眼设计, 频繁切换, 快速看清。ADD: +0.75D~+3.50D。 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜 0.00~-5.00 联合光度-12.00	1380
十四、感光镜片							
202	1.502 普通球面感光镜片	定制	副	PC	膜洁	一、性能要求: 1. 根据数码使用者的需求设计, 减小视觉压力, 根据数码设备者的用眼习惯而设计, 针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 2. 可根据个人佩戴参数量身定制, 可以进行激光雕刻个人隐形标记 3. 膜层特性: 智能光感变色技术 4. ADD:+0.50D~+1.25D 二、光度范围: 球镜+2.00~-4.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-8.00	1480
203	1.552 超薄非球面感光镜片	定制	副	PC	膜洁	一、性能要求: 1. 根据数码使用者的需求设计, 减小视觉压力, 根据数码设备者的用眼习惯而设计, 针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 2. 可根据个人佩戴参数量	1680

						身定制, 可以进行激光雕刻个人隐形标记 3. 膜层特性: 智能光感变色技术 4. ADD:+0.50D~+1.25D 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-10.00	
204	1.591 宇宙片 非球面感光 镜片	定制	副	PC	膜洁	一、性能要求: 1. 根据数码使用者的需求设计, 减小视觉压力, 根据数码设备者的用眼习惯而设计, 针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 2. 可根据个人佩戴参数量身定制, 可以进行激光雕刻个人隐形标记 3. 膜层特性: 智能光感变色技术 4. ADD:+0.50D~+1.25D 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-10.00	2380
205	1.601 特薄非 球面感光镜 片	定制	副	树脂	膜洁	一、性能要求: 1. 根据数码使用者的需求设计, 减小视觉压力, 根据数码设备者的用眼习惯而设计, 针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 2. 可根据个人佩戴参数量身定制, 可以进行激光雕刻个人隐形标记 3. 膜层特性: 智能光感变色技术 4. ADD:+0.50D~+1.25D 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-10.00	2380
十五、无底色防蓝光镜片							
206	1.56 非球面 无底蓝光防 护镜片	现片	副	树脂	X6	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019), 可防蓝光 二、光度范围: 球镜+6.00~-8.00, 柱镜 0.00~-2.00	668
207	1.60 非球面 无底蓝光防 护镜片	现片	副	树脂	X3	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019), 可防蓝光 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00, 柱镜-0.50~-2.00	858
208	1.60 非球面 无底蓝光防 护镜片	定制	副	树脂	X6	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019), 可防蓝光 二、光度范围: 球镜+10.50.00~-11.00, 柱镜-0.00~-5.00	898
209	1.60 非球面 无底蓝光防 护镜片	现片	副	树脂	X6	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019), 可防蓝光 二、光度范围: 球镜+10.50.00~-11.00, 柱镜-0.00~-5.00	958
210	1.67 非球面 无底蓝光防	现片	副	树脂	X6	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔。2. 高密度表面技术防水、	1580

	护镜片				耐污、耐磨损 3.符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019），可防蓝光 二、光度范围：球镜 0.00~-15.00，柱镜 0.00~-2.00	
镜架类采购参数						
序号	产品名称	单位	材质	技术要求	上限单价（元）	
1	儿童镜架	副	TR	国家标准 GB/T 14214-2019, 镜架标有镜架总长度, 单个镜框长度, 镜框高度, 鼻梁长度, 镜腿长度, 前倾角参数。	398	
2	PPSU 款	副	PPSU+TR	国家标准 GB/T 14214-2019, 镜架标有镜架总长度, 单个镜框长度, 镜框高度, 鼻梁长度, 镜腿长度, 前倾角参数。	458	
3	时尚 TR 架	副	TR	国家标准 GB/T 14214-2019, 镜架标有镜架总长度, 单个镜框长度, 镜框高度, 鼻梁长度, 镜腿长度, 前倾角参数。	358	
4	普通 TR 架	副	TR	国家标准 GB/T 14214-2019, 镜架标有镜架总长度, 单个镜框长度, 镜框高度, 鼻梁长度, 镜腿长度, 前倾角参数。	318	
5	时尚金属	副	金属	国家标准 GB/T 14214-2019, 镜架标有镜架总长度, 单个镜框长度, 镜框高度, 鼻梁长度, 镜腿长度, 前倾角参数。	358	
6	时尚复古	副	合金	国家标准 GB/T 14214-2019, 镜架标有镜架总长度, 单个镜框长度, 镜框高度, 鼻梁长度, 镜腿长度, 前倾角参数。	388	
7	普通合金	副	合金	国家标准 GB/T 14214-2003, 镜架标有镜架总长度, 单个镜框长度, 镜框高度, 鼻梁长度, 镜腿长度, 前倾角参数。	358	
8	成人钛	副	钛合金	国家标准 GB/T 14214-2019, 镜架标有镜架总长度, 单个镜框长度, 镜框高度, 鼻梁长度, 镜腿长度, 前倾角参数。	388	
9	β 钛复古	副	β 钛	国家标准 GB/T 14214-2019, 镜架标有镜架总长度, 单个镜框长度, 镜框高度, 鼻梁长度, 镜腿长度, 前倾角参数。	388	
10	普通 β 钛	副	β 钛	国家标准 GB/T 14214-2019, 镜架标有镜架总长度, 单个镜框长度, 镜框高度, 鼻梁长度, 镜腿长度, 前倾角参数。	338	
11	金属硅胶混合	副	金属+硅胶	国家标准 GB/T 14214-2019, 镜架标有镜架总长度, 单个镜框长度, 镜框高度, 鼻梁长度, 镜腿长度, 前倾角参数。	358	
12	眉毛架	副	金属	国家标准 GB/T 14214-2019, 镜架标有镜架总长度, 单个镜框长度, 镜框高度, 鼻梁长度, 镜腿长度, 前倾角参数。	398	
商务要求						
1. 报价要求						
本次报价为优惠率报价, 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、产品质保期内维护费等费用。对于本文件中明确列明必须报价的货物或服务, 投标人应分别报价。对于本文件中未列明, 而投标人认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时, 招标人将不予支付投标人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。结算金额按实际售出量的金额为准, 即: 结算金额=上限单价×(1-优惠率)×实际订货数量)						

2. 合同签订日期：中标通知书发出后 25 日内。

3. 合同履行期限：合同签订之日起一年，按招标人需求供货。

4. 交货（实施）时间：招标人以书面或电子方式向中标人下货物订单，双方约定送货地点和送货方式。中标人在收到订单 3 个工作日内发送货物（特殊定制产品除外），将货物送达招标人指定地点。

5. 交货地点或服务地点：招标人指定地点。

6. 验收标准：

（1）所有货物必须是全新产品。交货前不允许提前开箱、调试；货物备齐后通知采购人对货物进行清点、核实，由招标人、中标人双方派代表当场开箱验货，并按合同条款逐条检验签收后，双方代表签字，否则不予验收。如供货时出现有产品停产或升级的情况，须提供具备与原产品技术参数要求相同或高于原产品技术参数要求的替代产品，并经招标人确认后方可更换。

（2）交货时，所有产品均严格按招标文件上的技术规格要求、中标人响应和承诺的技术参数及性能和国家有关标准进行验收，达不到实质性要求的视为产品验收不合格，并按相关规定处理、处罚。

（3）中标人承诺所提供的产品为符合国家知识产权法律法规要求的正规正版产品，不属于假冒伪劣商品；中标人还应保证招标人不会受到第三方关于侵犯知识产权以及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，任何第三方如果提出此方面指控均与招标人无关，中标人应与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若招标人因此而遭致损失的，中标人须赔偿该损失。

（4）交货后达到验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业标准。中标人提供产品的有效检验文件，经招标人认可后，与合同的性能指标一起作为验收标准，招标人可组成验收小组对产品进行复检与性能测试，中标人派出技术人员协助此项工作。项目验收合格后，签署验收合格书。

7. 服务标准、期限、效率

为满足患者对眼镜片、眼镜架的需求，提升医疗服务质量，拟采购眼镜片、眼镜架，包括但不限于近视、远视、散光等矫正镜片，以及特殊用途的镜片如防护镜片及眼镜架等；投标人在质量保证期内应当为招标人提供以下技术支持和服务：

（1）电话咨询：投标人应当为招标人提供技术援助电话，解答招标人在使用中遇到的问题，及时为招标人提出解决问题的建议。

（2）现场响应：招标人遇到使用或技术问题，电话咨询不能解决的，中标人须在接到招标人在使用过程中反馈的问题 30 分钟内响应，如需到现场处理问题，投标人应在 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。

（3）技术升级：在质保期内，如投标人的产品或服务升级，投标人应及时通知招标人，如招标人有相应要求，投标人应对招标人购买的产品或服务进行升级。

（4）质量保证期内的费用：质量保证期内投标人为招标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，招标人不再另行支付。

（5）质保期过后的服务要求：电话咨询：产品质量保证期过后，投标人应当为招标人提供技术援助电话，解答招标人在使用中遇到的问题，及时为招标人提出解决问题的建议，并不予收费。

（6）售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经招标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，由投标人承担。质量保证期过后，招标人需要继续由原中标人提供售后服务的，该中标人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。

8. 培训：投标人对其提供产品或服务的使用和操作应尽培训义务。中标人应提供对招标人的基本培训，使招标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，招标人不再另行支付。

9. 付款方式、时间及条件

(1) 中标人每月初通过邮寄、快递、面交等方式提供上月《销货清单》、《对账确认单》给招标人，招标人应根据中标人提供的《销货清单》、《对账确认单》、按合同中标价核对双方账目，并于当月 15 日前将核对无误的《对账确认单》加盖公章或财务专用章并通过邮寄、快递、面交或扫描、拍照的方式给到中标人。

(2) 付款方式：按月结算，中标人根据招标人确认的上月《对账确认单》金额开具发票，招标人在收到发票后 20 个工作日内支付资金至中标人指定账户。

10. 包装和运输要求：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。

11. 售后服务

(1) 中标人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，为招标人提供售后服务。中标人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，按中标人实际承诺执行。

(2) 质量保证期：自招标人使用产品之日起计算，镜片、镜架质保期为一年。

(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，中标人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中标人向制造商支付，中标人可视情况在投标报价中予以考虑，招标人不予另行支付。

(4) 中标人售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经招标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，由中标人承担。质量保证期过后，招标人需要继续由原中标人提供售后服务的，该中标人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) 中标人提供的镜片在库一年未能售出，招标人向中标人提出申请换货时，中标人应同意及时调换其他品种的镜片或作换货处理。

(6) 保险：中标人负责办理运输和保险，将货物运抵交货地点。与运输、保险相关的费用由中标人承担。

12. 其他要求

招标人可根据采购文件对中标产品技术参数进行核验，招标人有权要求中标人提供产品满足采购文件要求的证明文件，包括但不限于产品样品、产品检测报告、制造商公开出版发行的产品宣传册、厂家彩页等证明文件，如有达不到采购文件要求或响应文件承诺的参数，将按虚假应标处理并上报至政府采购监督管理部门。

附件 1:

节能产品政府采购品目清单

品目序号	名称		依据的标准	
1	A020101 计算机设备	★ A02010104 台式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB28380)	
		★ A02010105 便携式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB28380)	
		★ A02010107 平板式微型计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB28380)	
2	A020106 输入输出设备	A0201060101 喷墨打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521)	
		★A0201060102 激光打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521)	
		★A0201060104 针式打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521)	
		A02010604 显示设备	★A0201060401 液晶显示器	《计算机显示器能效限定值及能效等级》(GB21520)
		A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪	参照《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521)中打印速度为 15 页/分的针式打印机相关要求
3	A020202 投影		《投影机能效限定值及能效等级》(GB32028)	
4	A020204 多功能一体机		《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521)	
5	A020519 泵	A02051901 离心泵	《清水离心泵能效限定值及节能评价值》(GB19762)	
6	A020523 制冷空调设备	冷水机组	《冷水机组能效限定值及能效等级》(GB19577), 《低环境温度空气源热泵(冷水)机组能效限定值及能效等级》(GB37480)	
		★ A02052301 制冷压缩机	《水(地)源热泵机组能效限定值及能效等级》(GB30721)	
			溴化锂吸收式冷水机组	《溴化锂吸收式冷水机组能效限定值及能效等级》(GB29540)
		★A02052305 空调机组	多联式空调(热泵)机组(制冷量>14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源效率等级》(GB21454)
			单元式空气调节机(制冷量>14000W)	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》(GB19576)《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》(GB37479)
		★A02052309 专用制冷、空调设备	机房空调	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》(GB19576)

		空调设备	冷却塔	《机械通风冷却塔第1部分：中小型开式冷却塔》(GB/T7190.1)《机械通风冷却塔第2部分：大型开式冷却塔》(GB/T7190.2)		
7	A020601 电机			《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》(GB18613)		
8	A020602 变压器	配电变压器		《三相配电变压器能效限定值及能效等级》(GB20052)		
9	★A020609 镇流器	管型荧光灯镇流器		《管形荧光灯镇流器能效限定值及能效等级》(GB17896)		
10	A020618 生活用电器	A0206180101 电冰箱		《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》(GB12021.2)		
		★A0206180203 空调机	房间空气调节器	《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级》(GB21455-2013)，待2019年修订发布后，按《房间空气调节器能效限定值及能效等级》(GB21455-2019)实施。		
			多联式空调(热泵)机组(制冷量≤14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源效率等级》(GB21454)		
			(制冷量≤14000W)	《单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级》(GB19576)《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》(GB37479)		
		A0206180301 洗衣机			《电动洗衣机能效水效限定值及等级》(GB12021.4)	
		A02061808 热水器	★电热水器			《储水式电热水器能效限定值及能效等级》(GB21519)
			燃气热水器			《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》(GB20665)
			热泵热水器			《热泵热水机(器)能效限定值及能效等级》(GB29541)
太阳能热水系统				《家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级》(GB26969)		
11	A020619 照明设备	★普通照明用双端荧光灯		《普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级》(GB19043)		
		LED道路/隧道照明产品		《道路和隧道照明用LED灯具能效限定值及能效等级》(GB37478)		
		LED筒灯		《室内照明用LED产品能效限定值及能效等级》(GB30255)		
		普通照明用非定向自镇流LED灯		《室内照明用LED产品能效限定值及能效等级》(GB30255)		

12	★A020910 电	A02091001 普通电视设备（电视机）		《平板电视能效限定值及能效等级》（GB24850）
13	★A020911 视频设备	A02091107 视频监控设备	监视器	以射频信号为主要信号输入的监视器应符合《平板电视能效限定值及能效等级》（GB24850），以数字信号为主要信号输入的监视器应符合《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB21520）
14	A031210 饮食	商用燃气灶具		《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》（GB30531）
15	★A060805 便器	坐便器		《坐便器水效限定值及水效等级》（GB25502）
		蹲便器		《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》（GB30717）
		小便器		《小便器用水效率限定值及用水效率等级》（GB28377）
16	★A060806 水			《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》（GB25501）
17	A060807 便器 冲洗阀			《便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级》（GB28379）
18	A060810 淋浴器			《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》（GB28378）

注：1. 节能产品认证应依据相关国家标准的最新版本，依据国家标准中二级能效（水效）指标。

2. 以“★”标注的为政府强制采购产品。

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	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$X < 100$
	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；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

本项目按《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46号等规定，落实中小企业政策，属于：工业。

第三章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	编列内容
3	投标人的资格要求详见“招标公告”。
6.1	本项目是否接受联合体投标：详见招标公告。
6.2	联合体投标要求如下：不接受联合体投标。
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 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：_____
13.1	<p>报价文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 投标函（格式后附）；（必须提供，否则作无效投标处理） 2. 开标一览表（格式后附）；（必须提供，否则作无效投标处理） 3. 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。 <p>注：投标函、开标一览表必须由法定代表人（或负责人）或者委托代理人在规定签章处逐一签字或签章并加盖投标人电子公章，如有多页，逐页签字，否则作无效投标处理。如为联合体投标，由牵头方提供。</p> <p>资格证明文件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 投标人为法人或者其他组织的，提供营业执照等证明文件（如营业执照或者事业单位法人证书或者执业许可证等），投标人为自然人的，提供身份证扫描件；（必须提供，否则作无效投标处理） 2. 投标人依法缴纳税收的相关材料（<u>2025年近半年内连续三个月的依法缴纳税收的凭据扫描件</u>）；依法免税的供应商，必须提供相应文件证明其依法免税。从取得营业执照时间起到投标文件提交截止时间为止不足要求月数的，只需提供从取得营业执照起的依法缴纳税收相应证明文件）；（必须提供，否则作无效投标处理） 3. 投标人依法缴纳社会保障资金的相关材料（<u>2025年近半年内连续三个月的依法缴纳社会保障资金的缴费凭证扫描件</u>，）；依法不需要缴纳社会保障资金的供应商，必须提供相应文件证明不需要缴纳社会保障资金。从取得营业执照时间起到投标文件提交截止时间为止不足要求月数的只需提供从取得营业执照起的依法缴纳社会保障资金的相应证明文件]；（必须提供，否则作无效投标处理） 4. 投标人财务状况报告[供应商是法人的，应提供 <u>2024年度</u>财务报告（包括资产负债表、利润表）或 <u>2024年度</u>财务会计报表或其基本开户银行出具的资信证明；（必须提供，否则作无效投标处理） 5. 投标人直接控股、管理关系信息表（格式后附）；（必须提供，否则作无效投标处理）

	<p>6. 投标声明（格式后附）；（必须提供，否则作无效投标处理）</p> <p>7. 法定代表人（或负责人）身份证明及法定代表人（或负责人）有效身份证正反面扫描件（格式后附）；（除自然人投标外必须提供，否则作无效投标处理）</p> <p>8. 法定代表人（或负责人）授权委托书及委托代理人有效身份证正反面扫描件（格式后附）；（委托时必须提供，否则作无效投标处理）</p> <p>9. 中小企业声明函；（必须提供，否则作无效投标处理）</p> <p>10. 采购人或采购代理机构根据招标公告对应的特定资格要求及特定条件设置供应商提供的资格证明材料；（如有，必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>11. 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。【如有】</p> <p>注：以上标明“必须提供”的材料属于扫描件的，必须逐页签署“与原件相符”字样并加盖投标人公章，否则作无效投标处理。</p>
	<p>商务文件：</p> <p>1. 无串通投标行为的承诺函（格式后附）；（必须提供，否则作无效投标处理）</p> <p>2. 商务条款偏离表（格式后附）；（必须提供，否则作无效投标处理）</p> <p>3. 售后服务承诺（格式自拟）；</p> <p>4. 投标人履约能力证明文件（如有）</p> <p>5. 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）。（投标人根据“第二章 采购需求”及“第四章 评标方法及评标标准”提供有关证明材料）。</p> <p>注：以上标明“必须提供”的材料属于扫描件的，必须由法定代表人或委托代理人签名并加盖投标人公章，如有多页，逐页签名，否则作无效投标处理。</p>
	<p>技术文件：</p> <p>1. 技术偏离表（格式后附）；（必须提供，否则作无效投标处理）</p> <p>2. 技术实施方案（格式自拟）；（如有）</p> <p>3. 配送方案（格式自拟）；（如有）</p> <p>4. 除招标文件规定必须提供以外，投标人需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。（如有）</p> <p>注：以上标明“必须提供”的材料属于扫描件的，必须由法定代表人或委托代理人签名并加盖投标人公章，如有多页，逐页签名，否则作无效投标处理。</p>
13.2	<p>投标文件电子版：供应商可以在截标前向采购代理机构提供密封的电子备份投标文件，通过广西政府采购云平台上招投标系统上传递交的电子加密投标文件无法按时解密且无法通过政采云“异常处理”端口处理的视为投标文件撤回。</p>
16.2	<p>投标报价是履行合同的最终价格，投标货物（包括备品备件、专用工具等）的价格（包括已在中国境内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或者货架交货价），投标货物运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术服务、培训和招标文件要求提供的所有伴随服务、工程等费用和税费。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 投标报价包含验收费用</p> <p><input type="checkbox"/> 投标报价不包含验收费用</p>

17.2	投标有效期：自投标截止之日起 <u>60</u> 日。
18.1	投标保证金：详见招标公告
19.2	投标文件应按资格证明文件、报价文件分别编制，商务技术文件合并编制，本项目只接受电子版投标文件。 投标文件存档：中标单位自签订合同之日起5个工作日内向招标代理机构提供报价文件、资格证明文件、商务文件和技术文件两份用于存档。
21.1	1. 投标截止时间：详见招标公告 2. 投标文件提交起止时间：详见招标公告 3. 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
26	评标委员会的人数： <u>5</u> 人
29.1	评标方法： <input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法 <input type="checkbox"/> 最低评标价法
30.1	采购单位确定中标人时，出现中标候选人并列的情形，采购单位按以下方式确定中标人： <input checked="" type="checkbox"/> 政策得分高的优先、技术评分高的优先、商务评分高的优先、项目质保期长优先、交货期短优先、故障响应时间短优先的顺序； <input type="checkbox"/> …… <input type="checkbox"/> 随机抽取
35.1	履约保证金：无
36.1	签订合同携带的证明材料： 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。 法定代表人（或负责人）负责签订合同的，须携带法定代表人（或负责人）身份证明原件及身份证原件等其他证明材料。
38.2	接收质疑函方式：以书面形式 质疑联系部门及联系方式： <u>广西禹捷项目管理有限公司</u> ，联系电话：0776-6155444 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。
39.1	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在领取中标通知书前，一次性向采购代理机构支付。 <input type="checkbox"/> 采购单位支付。 2. 采购代理费收取标准： <input checked="" type="checkbox"/> 以分标（ <input type="checkbox"/> 中标金额/ <input checked="" type="checkbox"/> 采购预算/ <input type="checkbox"/> 暂定中标金额/ <input type="checkbox"/> 其他 <u> </u> ）为计费额，按本须知正文第 39.2 条规定的收费计算标准（ <input checked="" type="checkbox"/> 货物招标/ <input type="checkbox"/> 服务招标/ <input type="checkbox"/> 工程招标）采用差额定率累进法计算出收费基

	<p>准价格，采购代理收费以（<input checked="" type="checkbox"/>收费基准价格/<input type="checkbox"/>收费基准价格下浮___%/<input type="checkbox"/>收费基准价格上浮___%）收取。</p> <p><input type="checkbox"/>固定采购代理收费_____。</p> <p>3. 账户名称：</p> <p>户名：广西禹捷项目管理有限公司</p> <p>账号：800108377266660</p> <p>开户行：广西北部湾银行股份有限公司百色分行</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、评标方法及评标标准、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，由采购单位或者采购代理机构负责解释。</p>
40.2	<p>1、法定代表人或负责人或其授权代表签字或盖章：本招标文件所涉及的法定代表人或负责人或其授权代表签字或盖章的内容，如果投标单位没有法定代表人或负责人电子签章，涉及到法定代表人或负责人或其授权代表签字或盖章的内容，投标单位可以线下签字或盖章后扫描上传。</p> <p>2. 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>
40.3	<p>中标人在中标通知书发出后 5 日内须提交三套完整纸质版投标文件至招标代理机构。提交的纸质版投标文件文本必须与其上传的电子投标文件内容一致，不允许有篡改。如项目验收时因所提供的纸质投标文件与评标的投标文件不一致造成纠纷时，所有责任由中标人承担。</p>

投标人须知正文

一、总 则

1. 适用范围

1.1 适用法律：本项目采购单位、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《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 “采购单位”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”是指政府采购代理机构（以下简称采购代理机构）是指集中采购机构以外、受采购单位委托从事政府采购代理业务的社会中介机构。

2.3 “供应商”是指向采购单位提供货物、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、非法人组织或者自然人。

2.5 “货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

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、保修以及其他各种服务。

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。

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单位的情形。

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，导致采购单位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（或负责人），须持有法定代表人（或负责人）授权委托书。

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”。

7. 转包与分包

7.1 本项目不允许转包。

7.2 本项目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 提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购单位或者采购单位委托评标委员会采取随机抽取的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。

8.2 如果本招标文件要求投标人提供资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等材料的，则投标人所提供的以上材料必须为投标人所拥有。

8.3 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。

8.4 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》规定赔偿采购单位，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

9. 回避与串通投标

9.1 在政府采购活动中，采购单位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（或负责人）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。

供应商认为采购单位员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购单位或者采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购单位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；或者不同投标人报名、上传文件的网卡地址或 IP 地址一致的；
- (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。

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单位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投标文件；
- (2) 供应商按照采购单位或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者投标文件；
- (3) 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者投标文件的实质性内容；
- (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) 供应商与采购单位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) 评标方法及评标标准；
- (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 采购单位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，采购单位或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，在招标公告同一网址发布澄清或者修改信息；不足15日的，采购单位或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

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

13.1 投标文件由报价文件、资格证明文件、商务文件、技术文件四部分组成。

- (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) 商务文件：具体材料见“投标人须知前附表”。
- (4) 技术文件：具体材料见“投标人须知前附表”。

13.2 投标文件电子版：具体要求见“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单位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

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 投标报价具体内容详见“投标人须知前附表”。

16.3 投标人必须就本项目全部内容分别作完整唯一总价报价，不得存在漏项报价；投标人必须就所投项目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单位有足够的时间在开标后完成评标、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 投标有效期应按规定的期限作出承诺，具体详见“投标人须知前附表”。

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 须按“投标人须知前附表”规定。

19. 投标文件的编制

19.1 供应商在编制投标文件时请按照“投标文件格式”规定的格式进行，混乱的编排导致投标文件被误读或者评标委员会查找不到有效文件是供应商的风险，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，由此引发的后果由供应商承担。

19.2 投标文件应按资格证明文件、报价文件分别编制，商务技术文件合并编制，本项目只接受电子版投标文件。投标文件存档：中标单位自签订合同之日起5个工作日内向招标代理机构提供报价文件、资格证明文件、商务文件和技术文件两份用于存档。

19.3 投标文件须由供应商在“投标文件格式”规定位置进行签署、盖章，否则其投标文件按无效投标处理。

19.4 投标文件中标注的供应商名称应与营业执照(事业单位法人证书、执业许可证、自然人身份证)及电子公章一致，否则其投标文件按无效投标处理。

19.5 投标文件应避免涂改、行间插字或者删除，否则其投标文件按无效投标处理。

20. 投标文件的密封

20.1 供应商进行电子交易应安装客户端软件—“政采云电子交易客户端”，并按照招标文件和电子交易平台的要求编制并加密投标文件。供应商未按规定加密的投标文件，电子交易平台将拒收并提示。

20.2 使用“政采云电子交易客户端”需要提前申领CA数字证书。

20.3 为确保网上操作合法、有效和安全，供应商应当在投标文件提交截止时间前完成在“政府采购云平台”的身份认证，确保在电子交易过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签名。

21. 投标文件的提交

21.1 供应商必须在“供应商须知前附表”规定的时间和地点提交投标文件。

21.2 在投标文件提交截止时间以后，不能补充、修改投标文件。

21.3 在截标时候后，供应商不能退出投标。

21.4 电子交易平台收到投标文件，将妥善保存并即时向供应商发出确认回执通知。在投标文件提交截止时间前，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。

21.5 备份投标文件。详见在“供应商须知前附表”。

22. 投标文件的补充、修改、撤回与退回

22.1 详见“供应商须知前附表”。

四、开 标

23. 开标时间和地点

23.1 开标时间及地点详见“投标人须知前附表”

23.2 如投标人成功解密投标文件，但未在广西政府采购云平台电子开标大厅参加开标的，视同认可开标过程和结果，由此产生的后果由投标人自行负责。投标人不足 3 家的，不得开标。

24. 开标程序

24.1 开标形式：

(1) 开标的准备工作由采购代理机构负责落实，采购代理机构必须基于广西政府采购云平台选取评审专家，如采购代理机构未按规定选取专家的，视为本次开评标无效，应当重新采购；

(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、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加。投标人如不参加开标大会的，视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议，同时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。

24.2 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，由投标人按招标文件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（或负责人）或其委托代理人须携带加密时所用的 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。开标后 5 分钟投标人还未进行解密的，代理机构要通知投标人。通知后，投标文件仍未按时解密，或者投标人没预留联系方式或预留联系方式无效，导致代理机构无法联系到投标人进行解密的，均视为无效投标。

（解密异常情况处理：详见本章 29.3 电子交易活动的中止。）

(2) 电子唱标。投标文件解密结束，各投标供应商报价均在广西政府采购云平台远程不见面开标大厅展示；

(3) 开标过程由采购代理机构如实记录，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 分钟内进行现场校核及勘误，并线上确认，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，以及认为采购单位、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出在线询问或者回避申请。采购单位、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，采购单位或采购机构依法通过电子投标文件对投标人的资格进行线上审查。

25.2 采购单位或采购机构依据法律法规和招标文件的规定，对投标人的基本资格条件、特定资格条件进行审查。

25.3 资格审查标准为本“招标文件”中“投标人须知前附表”13.1点载明对投标人资格要求的条件。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。

25.4 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；（注：其中信用查询规则见“投标人须知前附表”，广西政府采购云平台已与“信用中国”平台做接口，审查专家可直接在线查询）

(2) 投标文件未提供任何“投标人须知前附表”资格证明文件规定的“必须提供”的文件资料的；

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

25.5 资格审查的合格投标人不足3家的，不得评标。

六、评 标

26. 组建评标委员会

评标委员会由采购单位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。

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。

27. 评标的依据

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

28. 评标原则

28.1 评标原则。评标委员会评标时必须公平、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标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；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。在评标过程中出现法律法规和招标文件均没有明确规定的情形时，由评标委员会现场协商解决，协商不一致的，由全体评委投票表决，以得票率二分之一以上专家的意见为准。

28.3 评标的保密。采购单位、采购代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密（封闭式评标）的情况下进行。除采购单位代表、评标现场组织人员外，采购单位的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。有关人员对评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

28.4 评标过程的监控。本项目评标过程实行全程录音、录像监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标按无效处理。

29. 评标方法及评标标准

29.1 本项目的评标方法详见“投标人须知前附表”。

29.2 评标委员会按照“第四章 评标方法和评标标准”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。

29.3 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，采购机构可中止电子交易活动：

(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；
- (4) 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

29.4 出现以上情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织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后，应当重新采购。采购代理机构必须对原有的资料及信息作出妥善保密处理，并报财政部门备案。

七、中标和合同

30 确定中标人

30.1 采购代理机构在评标结束之日起 2 个工作日内将评标报告送采购单位，采购单位在收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标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。采购单位也可以事先授权评标委员会直接确定中标人。

30.2 采购单位在收到评标报告 5 个工作日内未按评标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，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

30.3 采购单位、采购代理机构认为供应商对采购过程、中标结果提出的质疑成立且影响或者可能影响中标结果的，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。

30.4 排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，采购单位可以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不能签订合同的，采购单位可以确定排名第三的中标候选人为中标人，以此类推。

30.5 确定中标人前，由代理机构对所有投标人投标文件是否存在视同串通投标行为进行核对。

31. 结果公告

31.1 中标人确定后，于中标人确定之日起 2 个工作日内，中标结果将在招标公告发布媒体上公告。

中小企业在政府采购活动过程中，请根据企业的真实情况出具《中小企业声明函》。依法享受中小企业优惠政策的，采购单位或者采购代理机构在公告中标结果时，同时公告其《中小企业声明函》，接受社会监督。

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发出中标通知书。对未通过资格审查的投标人，应当告知其未通过的原因。

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（招标文件另有约定多名中标人的除外）。

35. 履约保证金：无。

36. 签订合同

36.1 投标人领取中标通知书后，按“投标人须知前附表”规定向采购单位出示相关证明材料，经采购单位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单位签订合同。

36.3 中标人拒绝与采购单位签订合同的，采购单位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。

37. 政府采购合同公告

采购单位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，可以向采购单位提出询问，采购单位应当及时作出答复，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，以书面形式向采购单位、采购代理机构提出质疑。采购单位、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。

供应商对采购单位、采购代理机构的质疑答复不满意，或者采购单位、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监管部门投诉。

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：

- (1) 供应商的姓名或者名称、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（或负责人）、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 采购单位、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供应商的，应当依法另行确定中标供应商；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，采购单位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 投诉的权利。质疑供应商对采购单位、采购代理机构的答复不满意，或者采购单位、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。

八、其他事项

39. 代理服务费

39.1 代理服务收费标准及缴费账户详见“投标人须知前附表”。

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 纸质版投标文件份数详见“投标人须知前附表”。

附件 1:

广西壮族自治区政府采购项目合同验收书（格式）

根据政府采购项目（采购合同编号： ）的约定，我单位对（ 项目名称）政府采购项目中标供应商（ 公司名称）提供的货物（或者工程、服务）进行了验收，验收情况如下：

验收方式：		<input type="checkbox"/> 自行验收 <input type="checkbox"/> 委托验收		
序号	名称	货物型号规格、标准及配置等（或者服务内容、标准）	数量	金额
合 计				
合计大写金额： 仟 佰 拾 万 仟 佰 拾 元				
实际供货日期		合同交货验收日期		
验收具体内容	（应按采购合同、磋商文件、竞标响应文件及验收方案等进行验收；并核对中标供应商在安装调试等方面是否违反合同约定或者服务规范要求、提供的质量保证证明材料是否齐全、应有的配件及附件是否达到合同约定等。可附件）			
验收小组意见	验收结论性意见：			
	有异议的意见和说明理由：			
签字：				
验收小组成员签字：				
监督人员或者其他相关人员签字：				
或者受邀机构的意见（盖章）：				
中标供应商负责人签字或者盖章：		采购单位或者受托机构的意见（盖章）：		
联系电话：	年 月 日	联系电话：	年 月 日	

第四章 评标方法及评标标准

一、评标方法

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标方法。

二、评标程序

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) 投标文件未提供“投标人须知前附表”第 13.1 条规定中“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) 报价超出招标文件规定最高限价，或者超出采购预算金额的；
- (4) 投标人未就所投项目进行报价或者存在漏项报价；投标人未就所投项目的单项内容作唯一报价；投标人未就本项目的全部内容作唯一总价报价；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）；
- (5) 修正后的报价，投标人不确认的。

2.2 在商务评审时，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明或者出具的身份证明与授权委托书中的信息不符的；
- (3) 投标文件未提供“投标人须知前附表”第 13.1 条规定中“必须提供”或者“委托时必须提供”的文件资料的；
- (4) 供应商必须承诺提供的所有货物属全新产品，并提供承诺函；未提供承诺函的文件供应商响应文件按无效处理。
- (5) 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；
- (6) 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；
- (7) 投标文件含有采购单位不能接受的附加条件的；
- (8) 未响应招标文件实质性要求的；
- (9) 未出具不转让项目给他人并且不违法分包声明的；
- (10) 属于投标人须知正文第 9.2 条情形的；
- (11) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

2.3 在技术评审时，如发现下列情形之一的，将被视为投标无效：

- (1) 投标文件未提供“投标人须知前附表”第 13.1 条规定中“必须提供”的文件资料的；
- (2) 虚假投标，视为串通投标或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的；

(3) 投标技术方案不明确，招标文件未允许但存在一个或者一个以上备选（替代）投标方案的。

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 证书加盖单位公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。投标人未在规定时间内进行澄清、说明或者补正的，按无效投标处理。

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（或负责人）或者其授权的代表签字或签章。

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

(1) 评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和评标标准，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。

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会将其作为无效投标处理。

(3) 评标委员会按照招标文件中规定的评标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中的规定推荐中标候选人。

(6) 起草并签署评标报告。评标委员会根据评标委员会成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标委员会成员均应当在评标报告上签字，对自己的评标意见承担法律责任。对评标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做出结论。持不同意见的评标委员会应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

三、评标标准（综合评分法，按四舍五入取至百分位）

序号	评审事项	评审因素	评标标准
1	价格分 (满分 30 分)	投标报价	<p>(1) 有效投标报价=1-平均优惠率</p> <p>(2) 满足招标文件要求且优惠率最高的为评标基准价，基准价得分为 30 分。</p> <p>(3) 价格分计算公式： 某有效投标人价格分=评标基准价/某投标人有效投标报价)×30 分。</p>
2	技术分 (满分 50 分)	实施方案分 (满分 30 分)	<p>由评标委员会各成员根据投标人提供的技术实施方案独立评分。投标人不满足一档要求或不提供项目实施方案的，得 0 分。</p> <p>一档（10 分）：实施方案简单，保证项目实施的技术力量安排基本满足要求，技术服务、技术培训的服务内容和措施基本满足采购文件要求，满足以上相关要求的，进入一档。</p> <p>二档（20 分）：在满足一档的情况下，实施方案较详细，保证项目实施的技术力量安排满足项目实施要求，技术服务、技术培训的服务内容和措施同比较完善，进入二档。</p> <p>三档（30 分）：在满足二档的情况下，方案详细、实施人员配备合理，实施计划完整明晰，项目管理组织机构及人员能够完全满足项目实施需要，方案考虑周全，有详细保障机制，能详细说明各个阶段工作安排，有完善的项目实施进度保障措施，项目质量保证措施，进入三档。</p>
		配送方案分 (20 分)	<p>由评标委员会各成员根据投标人提供的配送方案独立评分。投标人不满足一档要求或不提供项目实施方案的，得 0 分。</p> <p>一档（6 分）：根据供应商提供的配送方案，配送方案相对简单的；</p> <p>二档（12 分）：根据供应商提供的配送方案，具有进货渠道、配送人员、配送工具、配送流程、配送时间相对完善的；</p> <p>三档（20 分）：根据供应商提供的配送方案，具有进货渠道、配送人员、配送工具、配送流程、配送时间、配送时效性、具有质量保证措施等相对科学详细的。</p>
3	商务分（满分 20 分）	售后服务方案分（满分 18 分）	<p>由评标委员会成员根据投标人提供的售后服务方案独立评分。投标人不满足一档要求或不提供售后服务方案的，得 0 分。</p> <p>一档（5 分）：售后服务方案基本合理、可行，保障响应措施、具备服务经验、服务方案满足采购文件要求，满足以上相关要求的，进入一档。</p> <p>二档（10 分）：满足一档的情况下，售后服务方案比较细致、</p>

			<p>合理、可行，人员配置较好，保障响应措施较有力，服务经验较丰富，进入二档。</p> <p>三档（18分）：满足二档的情况下，投标人所提供的售后服务方案包含招标文件要求的售后服务条款，同时具备项目应急保障方案，且描述了项目售后维护和应急保障方案的方法以及实现方式，服务承诺和保障措施考虑完备，有售后电话，人员名单，车辆保障，方案科学可行性强。</p>
		<p>政策分(满分2分)</p>	<p>(1)属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内优先采购(清单内未标注“★”的品目)的产品[投标文件中提供有效的认证证书扫描件及品目清单(标注出投标产品在品目清单中所属的品目)，并加盖投标人公章]，每项产品得0.5分，满分1分。</p> <p>(2)属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品[投标文件中提供有效的认证证书扫描件及品目清单(标注出投标产品在品目清单中所属的品目)，并加盖投标人公章]，每项产品得0.5分，满分1分。</p>
<p>1. 总得分=1+2+3</p> <p>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，以投标报价由低到高顺序排列。得分相同且投标报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐（按技术得分由高到低排序，技术得分相同的按照技术需求偏离分由高到低排序）。评审得分、投标报价、技术得分、技术需求偏离分均相同的，由评标委员会成员记名投票，按少数服从多数原则推荐中标候选人。</p>			

第五章 拟签订的合同文本

“广西政府采购云平台”平台合同编号：

政 府 采 购 合 同

采购项目名称： _____

采购项目编号： _____

采购单位（甲方）：

供应商（乙方）：

签订合同时间： 年 月 日

合同文本

采购计划号：_____ 合同编号：_____

采购人（甲方）：_____ 供应商（乙方）：_____

项目名称：_____ 项目编号：_____

签订地点：_____ 签订时间：_____

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招标文件规定条款和乙方投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

二、开标一览表

第二条 质量保证

乙方所提供的服务及服务内容必须与投标文件承诺相一致，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 权利保证

1、乙方应保证所提供服务在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权等知识产权及其他合法权利，且所有权、处分权等没有受到任何限制。

2、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条文、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人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。乙方的保密义务持续有效，不因为本合同履行终止、解除或者无效而解除。

第四条 交付和验收

1、交货期：_____，交货地点：_____。

2、乙方应按投标文件的承诺向甲方提供相应的服务，并提供所服务内容的相关技术资料。

3、乙方提供不符合投标文件和本合同规定的服务成果，甲方有权拒绝接受。

4、乙方完成服务后应及时书面通知甲方进行验收，甲方应在收到通知后七个工作日内进行验收，逾期不开始验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5、甲乙双方应按照《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》、双方合同、投标文件验收。

6、甲方在初步验收或者最终验收过程中如发现乙方提供的服务成果不满足投标文件及本合同规定的，可暂缓向乙方付款，直到乙方及时完善并提交相应的服务成果且经甲方验收合格后，方可办理付款。

7、甲方验收时以书面形式提出异议的，乙方应自收到甲方书面异议后五个工作日内及时予以解决，

否则甲方有权不出具服务验收合格单。

第五条 售后服务及培训

- 1、乙方应按照国家有关法律法规和本合同所附的《售后服务承诺》要求为甲方提供相应的售后服务。
- 2、甲方应提供必要测试条件（如场地、电源、水源等）。
- 3、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：_____。

第六条 付款方式

甲乙双方同意本合同金额的支付按以下第__2__项约定执行：

- 1、一次性支付
- 2、分期支付

(1) 中标人每月初通过邮寄、快递、面交等方式提供上月《销货清单》、《对账确认单》给招标人，招标人应根据中标人提供的《销货清单》、《对账确认单》、按合同中标价核对双方账目，并于当月15日前将核对无误的《对账确认单》加盖公章或财务专用章并通过邮寄、快递、面交或扫描、拍照的方式给到中标人。

(2) 付款方式：按月结算，中标人根据招标人确认的上月《对账确认单》金额开具发票，招标人在收到发票后20个工作日内支付资金至中标人指定账户。

第七条 履约保证金：无

第八条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担，合同另有约定的除外。

第九条 违约责任

第九条 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1%支付违约金，该违约金累计不超过合同金额的3%。

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1%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期款额3%。

第十条 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。

第十一条 合同争议解决

1、因服务质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务不符合标准的，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，可向甲方所在地有管辖权人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十二条 合同生效及其它

1、合同经双方法定代表人或者授权代表签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附法定代表人授权委托书，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，须经财政部门审批，并签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、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。

第十三条 合同的变更、终止与转让

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。

2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

第十四条 签订本合同依据

1、中标通知书；

2、开标一览表；

3、商务条款偏离表和技术需求偏离表；

4、服务方案；

5、投标文件中的其他相关文件。

6、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 本合同一式四份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各一份，甲乙双方各一份（可根据需要另增加）。

本合同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。

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：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人：
电话：	电话：
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：

报价文件

项目名称：

项目编号：

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

2. 投标函格式:

投 标 函

致: 采购单位名称:

根据贵方 项目名称 (项目编号: _____) 的招标公告, 签字代表

_____ (姓名) 经正式授权并代表投标人 _____ (投标人名称) 提交投标文件。

据此函, 我方宣布同意如下:

1. 我方已详细审查全部“招标文件”, 包括修改文件 (如有的话) 以及全部参考资料和有关附件, 已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2. 我方在投标之前已经完全理解并接受招标文件的各项规定和要求, 对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3. 本投标有效期自投标截止之日起 _____ 日。

4. 如中标, 本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效, 我方将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或者资料。

6. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

7. 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。

8. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对政府采购合同进行公告, 但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本次投标文件进行注明如下: (两项内容中必须选择一项)

我方本次投标文件内容中未涉及商业秘密;

我方本次投标文件涉及商业秘密的内容有: _____;

9. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄:

地址: _____

电话: _____

投标人名称: _____

开户银行: _____

银行帐号: _____

法定代表人 (或负责人) 或者委托代理人签字或签章: _____

投标人 (盖公章):

_____ 年 _____ 月 _____ 日

3. 开标一览表

开标一览表

项目名称：_____

项目编号：_____

投标人名称：_____

单位：元

序号	产品名称	品牌、生产厂家或供应商或服务商	报价优惠率 (%) (按上限单价下浮)	备注 1、填写 (中型或小微企业) 制造 (如有) 2、其他需要备注的事项
镜片类				
1	1.56 非球面高清单光镜片			
2	1.56 非球面高清单光镜片			
3	1.60 非球面高清单光镜片			
.....				
210				
镜架类				
1	儿童镜架			
2	PPSU 款			
.....				
12				
平均优惠率 (%)				
合同履行期限：				

注：

1. 投标人的开标一览表必须加盖投标人公章并由法定代表人 (或负责人) 或者委托代理人签字, 否则其投标作无效标处理。
2. 合同履行期间, 采购上述种类的镜片及镜架按上限单价* (1-优惠率) 计算。

法定代表人 (或负责人) 或者委托代理人 (签字或签章)：

供应商名称 (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：

资格证明文件

项目名称：

项目编号：

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. 投标人直接控股、管理关系信息表

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百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股份总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，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，则填“无”。

供应商名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

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，则填“无”。

供应商名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

4. 投标声明

投标声明

（采购单位名称）：

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、重大税收违法案件当事人名单、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. 我方不是采购单位的附属机构；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；在获知本项目采购信息后，与采购单位聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

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。

供应商名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

5. 中小企业声明函格式（必须提供）

中小企业声明函（货物类）

本公司郑重声明，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，本公司参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，相关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）；制造商为（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）；制造商为（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。

说明：

企业名称（盖章）：

日期：

说明：

1. 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。

2. 只填报制造商为中小微企业的产品。

残疾人福利性单位声明函格式

残疾人福利性单位声明函（如有）

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（盖公章）：

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，采购单位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。

6. 法定代表人（或负责人）身份证明

法定代表人（或负责人）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（或负责人）。

特此证明。

附件： 法定代表人（或负责人）有效身份证正反面扫描件

供应商名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

注： 自然人投标的无需提供

7. 法定代表人（或负责人）授权委托书格式

法定代表人授权委托书（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扫描件

委托代理人签字或签章：_____

法定代表人签字或签章：_____

所在部门职务：_____

职务：_____

委托代理人身份证号码：_____

投标人（盖公章）：

年 月 日

注：供应商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。

三、商务文件格式

1. 商务文件封面格式：

商务文件

项目名称：

项目编号：

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

2. 商务文件目录

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串通投标行为的承诺

投标人参加本项目无串通投标行为的承诺函

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；或者不同投标人报名的 IP 地址一致的；
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。

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单位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投标文件；
2. 投标人按照采购单位或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者投标文件；
3. 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者投标文件的实质性内容；
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. 投标人与采购单位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。

供应商名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

说明：

- 1、如委托咨询机构（或个人）办理投标事宜，应确保该咨询机构（或个人）未承接同一项

目投标事项，否则可能被视为串通投标，导致投标无效。

2、如开标时发现竞标供应商的法定代表人、委托代理人或单位主要负责人与其他竞标供应商的法定代表人、委托代理人或单位主要负责人存在夫妻关系、三代以内亲属关系、或可能影响采购结果公正性的其他因素的，应主动说明并作出合理解释，否则审计检查时，将结合竞标供应商实际运营、财务指标等情况分析，可能会被认定属于串通投标或视为串通投标行为。

4. 商务条款偏离表格式(注：按项目需求表具体项目修改)

项目	招标文件商务条款要求	投标人的承诺	偏离说明
报价要求			
合同签订日期			
合同履行期限			
交货（实施） 时间			
交货地点或服 务地点			
验收标准			
服务标准、期 限、效率			
培训			
付款方式、时 间及条件			
包装和运输要 求			
售后服务			
其他要求			
.....			

注：

1. 说明：应对照招标文件“第二章 采购需求”中的商务条款逐条实质性响应，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”。

供应商名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

5. 售后服务承诺

供应商名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

6. 投标人履约能力证明文件

供应商名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

四、技术文件格式

1. 技术文件封面格式:

技术文件

项目名称:

项目编号:

投标人名称:

投标人地址:

年 月 日

2. 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. 技术偏离表格式

技术偏离表

项号	标的的名称	招标要求	投标响应	偏离说明	第三方佐证材料页码

注：

1. 说明：应对照招标文件“第二章 采购需求”中的技术需求逐条实质性响应，并作出偏离说明。
2. 投标人应根据投标设备的性能指标，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”。

供应商名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

4. 技术实施方案（格式自拟）

供应商名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

5. 配送方案（格式自拟）

供应商名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

6. 除招标文件规定必须提供以外，投标人需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。（如有）

供应商名称（电子签章）：

日期： 年 月 日