

招标文件

项目名称:	视光中心 2025 年眼镜采购项目
项目编号:	WZZC2025-G1-990174-JDZB
联系电话:	0774-5836662

采购人：梧州市工人医院

采购代理机构：广西机电设备招标有限公司

2025 年 7 月

目 录

第一章 招标公告	2
第二章 采购需求	4
第三章 投标人须知	58
第四章 评审方法及标准	76
第五章 合同主要条款格式	81
第六章 投标文件格式	91

第一章 招标公告

广西机电设备招标有限公司关于视光中心 2025 年眼镜采购项目 (WZZC2025-G1-990174-JDZB)公开招标公告

项目概况：视光中心 2025 年眼镜采购项目招标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/>) 获取招标文件，并于 2025 年 x 月 x 日 09:30（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：WZZC2025-G1-990174-JDZB

项目名称：视光中心 2025 年眼镜采购项目

预算总金额（元）：4000000

采购需求：

标项名称：视光中心 2025 年眼镜采购项目

数量：1

预算金额（元）：4000000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：具体内容详见采购需求。

最高限价（如有）：/

合同履行期限：签订合同之日起至付清合同全部款项当日

本项目（否）接受联合体投标。

备注：/

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：非专门面向中小企业
3. 本项目的特定资格要求：

(1) 资质要求：无。

(2) 业绩要求：无。

(3) 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，不得参加本项目同一合同项下的政府采购活动。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目的采购活动。

(4) 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。

(5) 本项目不允许分公司参与投标。

(6) 本项目不允许分包。

(7) 本项目不接受联合体投标。

(8) 按照招标公告规定获得招标文件。招标文件有规定时按要求提交投标保证金。

三、获取招标文件

时间：2025 年 XX 月 XX 日起至 2025 年 XX 月 XX 日，每天上午 8:30 至 12:00，下午 14:30 至 18:00（北京时间，法定节假日除外）。

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

方式：供应商登录广西政府采购云平台在线申请获取采购文件（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)

售价（元）：0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：[2025年X月XX日XX](#)（北京时间）

投标地点（网址）：本项目为全流程电子化项目，没有现场递交投标文件及现场开标环节，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，供应商应先安装广西政府采购云平台新版客户端（请自行前往广西政府采购网-办事服务-下载专区进行下载），并按照本项目招标文件和广西政府采购云平台的要求使用CA认证编制、加密投标文件后在投标截止时间前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，请填写参加远程开标活动经办人联系方式。

开标时间：[2025年X月XX日XX](#)

开标地点：供应商登录广西政府采购云平台电子开标大厅开标。

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. 公告发布媒体：广西壮族自治区政府采购网、中国政府采购网、全国公共资源交易平台（广西·梧州）、梧州市政府采购网

2. 需落实的政府采购政策：本项目适用政府采购促进中小企业、监狱企业发展、促进残疾人就业、节能环保等有关政策，具体详见招标文件。

3. 本项目（是）采用远程异地评审。

4. 注意事项：

（1）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，潜在投标人应当在投标截止时间前，完成广西政府采购云平台上的CA数字证书办理及投标文件的提交。完成CA数字证书办理预计7日左右，建议各供应商抓紧时间办理。

（2）为确保网上操作合法、有效和安全，请供应商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。

（3）若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>），点击右侧咨询小采或帮助文档或拨打客服热线95763

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：[梧州市工人医院](#)

地址：[梧州市高地路南三巷一号](#)

项目联系人：[叶工](#)

项目联系方式：[0774-2030686](#)

2. 采购代理机构信息

名称：[广西机电设备招标有限公司](#)

地址：[广西梧州市长洲区新兴三路30号神冠豪都B栋2单元24楼（梧州分公司）](#)

项目联系人：[李艳兰、廖榕榕](#)

项目联系方式：[0774-5836662](#)

广西机电设备招标有限公司

2025年X月XX日

第二章 采购需求

一、总体要求

1.政府采购政策的应用

详见招标文件“评审方法及标准/政府采购政策应用说明”。

2.采购需求要求未尽事宜由采购人与中标供应商在采购合同中约定。

3.标注“▲”的条款或要求系指实质性条款或实质性要求，必须满足，如存在负偏离将导致投标被否决。

二、技术要求

1.需实现的功能、目标及应用场景

满足招标文件要求，验收达到合格标准。

2.是否接受进口产品：

否

3.核心产品

本项目为货物采购项目，（镜片）第 103 项 1.55 单光非球面加膜；（镜架）第 37 项 儿童专用经久耐用型镜架。

4.本标项所有采购标的所属行业类型均为：工业

5.标的名称、数量、需满足的质量、技术规格、物理特性、性能、材料、结构、外观、安全，或者服务内容和标准一览表

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
一、眼镜片采购需求（264 个品规）					
1	1.553 单光 库存加硬镜 片	现片	一、性能要求：1. 双球面设计，平衡光度误差和散光的误差，镜片清晰，视野宽阔。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 高透光、滤减紫外线防反射等。 二、光度范围：球镜+6.00~-8.00；柱镜 0.00~-2.00	片	34
2	1.553 单光 定制加硬镜 片	定制	一、性能要求：1. 双球面设计，平衡光度误差和散光的误差，镜片清晰，视野宽阔。 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 高透光、滤减紫外线防反射等。 二、光度范围：球镜+13.00~-22.00；柱镜 0.00~-6.00, 联合光度-22.00	片	90
3	1.553 单光 库存加膜镜 片	现片	一、性能要求：1. 单光镜片。 2. 双球面设计，平衡光度误差和散光的误差，镜片清晰，视野宽阔。 3. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 4. 高透光、滤减紫外线防反射等。 二、光度范围：球镜+6.00~-8.00；柱镜 0.00~-2.00	片	40

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
4	1.553 单光定制加膜镜片	定制	一、性能要求：1.单光镜片。2.双球面设计，平衡光度误差和散光的误差，镜片清晰，视野宽阔。3.高密度表面技术防水、耐污、耐磨损4.高透光、滤减紫外线防反射等。 二、光度范围：球镜+13.00~-30.00；柱镜0.00~-6.00，联合光度-22.00	片	122.5
5	1.553 非球面加膜镜片	现片	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.高透光、滤减紫外线防反射等。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜0.00~-2.00	片	60
6	1.553 非球面加膜定制镜片	定制	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.高透光、滤减紫外线防反射等。 二、光度范围：球镜+10.00~-11.00；柱镜0.00~-6.00，联合光度-11.00	片	119.76
7	1.598 非球面加膜镜片	现片	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.高透光、滤减紫外线防反射等。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜-0.50~-2.00	片	85
8	1.600MR-8 非球面加膜镜片	现片	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.MR-8的材质。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜-0.50~-2.00	片	111.375
9	1.600MR-8 非球面加膜定制镜片	定制	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.MR-8的材质。 二、光度范围：球镜+9.00~-12.00；柱镜0.00~-6.00，联合光度-12.00	片	167.76
10	1.665MR-7 非球面加膜镜片	现片	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.MR-7的材质。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜0.00~-2.00	片	170
11	1.665MR-7 非球面加膜定制镜片	定制	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.MR-7的材质。 二、光度范围：球镜+9.00~-13.00；柱镜0.00~-6.00，联合光度-13.00	片	239.76
12	1.740 非球面加膜镜片	现片	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.高透光、滤减紫外线防反射等。4.适用于高度近视、高度散光人群。 二、光度范围：球镜-3.00~-15.00；柱镜0.00~-2.00联合光度-12.00	片	252
13	1.740 非球面加膜定制镜片	定制	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.高透光、滤减紫外线防反射等。4.适用于高度近视、高度散光人群。 二、光度范围：球镜+16.00~-25.00；柱镜0.00~-6.00，联合光度-20.00	片	445

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
14	1.553 非球面防蓝光	现片	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	片	90
15	1.553 非球面防蓝光定制	定制	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+7.00~-6.00；柱镜 0.00~-6.00,联合光度-11.00	片	216
16	1.598 超薄非球面防蓝光	现片	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~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	片	110
17	1.600MR-8多超薄非球面防蓝光	现片	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	片	175
18	1.600MR-8超薄非球面防蓝光定制	定制	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+7.75~-17.00；柱镜 0.00~-6.00,联合光度-12.00	片	275
19	1.665MR-7特薄非球面防蓝光	现片	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	片	270
20	1.665MR-7特薄非球面防蓝光定制	定制	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+9.00~-19.00；柱镜 0.00~-6.00,联合光度-19.00	片	380
21	1.740 酷薄非球面防蓝光	现片	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	片	370
22	1.740 酷薄非球面防蓝光定制	定制	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+8.50~-25.00；柱镜 0.00~-6.00,联合光度-20.00	片	680
23	1.5552 驾驶型镜片	现片	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。4.日夜光线防护，滤减炫光，提升夜间视力，成像清晰、色彩对比鲜明。 二、光度范围：球镜 0.00~-6.00；柱镜 0.00~-2.00	片	134.775
24	1.552 驾驶型镜片	定制	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	片	119.76

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
			防蓝光标准 (GB/T38120-2019), 可防蓝光。4. 日夜光线防护, 滤减炫光, 提升夜间视力, 成像清晰、色彩对比鲜明。 二、光度范围: 球镜+7.00~-6.00; 柱镜 0.00~-6.00		
25	1. 60MR-8 驾驶型镜片	现片	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。4. 日夜光线防护, 滤减炫光, 提升夜间视力, 成像清晰、色彩对比鲜明。 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜 0.00~-2.00	片	179.775
26	1. 60MR-8 驾驶型镜片	定制	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。4. 日夜光线防护, 滤减炫光, 提升夜间视力, 成像清晰、色彩对比鲜明。 二、光度范围: 球镜+7.75~-17.00; 柱镜 0.00~-6.00, 联合光度-17.00	片	167.76
27	1. 665MR-7 驾驶型镜片	现片	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。4. 日夜光线防护, 滤减炫光, 提升夜间视力, 成像清晰、色彩对比鲜明。 二、光度范围: 球镜 0.00~-15.00; 柱镜 0.00~-2.00 (-10.00 以上不带散光)	片	247.275
28	1. 665MR-7 驾驶型镜片	定制	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。4. 日夜光线防护, 滤减炫光, 提升夜间视力, 成像清晰、色彩对比鲜明。 二、光度范围: 球镜+9.00~-19.00; 柱镜 0.00~-6.00, 联合光度-19.00	片	239.76
29	1. 74 驾驶 型镜片	定制	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。4. 日夜光线防护, 滤减炫光, 提升夜间视力, 成像清晰、色彩对比鲜明。 二、光度范围: 球镜+8.50~-25.00; 柱镜 0.00~-6.00, 联合光度-20.00 (-20.00 以上无散光)	片	523.2
30	1. 553 变灰 绿膜	现片	一、性能要求: 1. 防户外强光, 调光遮阳, 变色膜吸收、滤减紫外线, 保护双眼不受阳光伤害。 2. 多场景自适应, 室内及夜间清透无色, 室外颜色深浅随紫外线强弱自适应, 满足不同环境下的紫外线防护需求。 3. 离子膜层融合技术, 变色快速均匀、褪色快速无残留, 视物清晰不变形, 眼睛轻松舒适。 二、光度范围: 球镜 0.00~-4.00; 柱镜 0.00~-2.00	片	163.2
31	1. 600MR-8 变灰绿膜	现片	一、性能要求: 1. 防户外强光, 调光遮阳, 变色膜吸收、滤减紫外线, 保护双眼不受阳光伤害。 2. 多场景自适应, 室内及夜间清透无色, 室外颜色深浅随紫外线强弱自适应, 满足不同环境下的紫外线防护需求。 3.	片	237.6

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
			离子膜层融合技术, 变色快速均匀、褪色快速无残留, 视物清晰不变形, 眼睛轻松舒适。 二、光度范围: 球镜 0.00~-6.00; 柱镜 0.00~-2.00		
32	1. 600MR-8 变灰绿膜	定制	一、性能要求: 1. 防户外强光, 调光遮阳, 变色膜吸收、滤减紫外线, 保护双眼不受阳光伤害。 2. 多场景自适应, 室内及夜间清透无色, 室外颜色深浅随紫外线强弱自适应, 满足不同环境下的紫外线防护需求。 3. 离子膜层融合技术, 变色快速均匀、褪色快速无残留, 视物清晰不变形, 眼睛轻松舒适。 二、光度范围: 球镜 0.00~-8.00; 柱镜 0.00~-2.00	片	237.6
33	1. 665MR-7 变灰绿膜	现片	一、性能要求: 1. 防户外强光, 调光遮阳, 变色膜吸收、滤减紫外线, 保护双眼不受阳光伤害。 2. 多场景自适应, 室内及夜间清透无色, 室外颜色深浅随紫外线强弱自适应, 满足不同环境下的紫外线防护需求。 3. 离子膜层融合技术, 变色快速均匀、褪色快速无残留, 视物清晰不变形, 眼睛轻松舒适。 二、光度范围: 球镜 0.00~-8.00; 柱镜 0.00~-2.00	片	340
34	1. 665MR-7 变灰绿膜	定制	一、性能要求: 1. 防户外强光, 调光遮阳, 变色膜吸收、滤减紫外线, 保护双眼不受阳光伤害。 2. 多场景自适应, 室内及夜间清透无色, 室外颜色深浅随紫外线强弱自适应, 满足不同环境下的紫外线防护需求。 3. 离子膜层融合技术, 变色快速均匀、褪色快速无残留, 视物清晰不变形, 眼睛轻松舒适。 二、光度范围: 球镜 0.00~-10.00; 柱镜 0.00~-2.00	片	475.2
35	1. 597 变色 镜片	定制	一、性能要求: 1. 防户外强光, 调光遮阳, 变色膜吸收、滤减紫外线, 保护双眼不受阳光伤害。 2. 多场景自适应, 室内及夜间清透无色, 室外颜色深浅随紫外线强弱自适应, 满足不同环境下的紫外线防护需求。 3. 离子膜层融合技术, 变色快速均匀、褪色快速无残留, 视物清晰不变形, 眼睛轻松舒适。 二、光度范围: 球镜+8.00~-11.50; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-11.50	片	237.6
36	1. 665 超薄 变色镜片	定制	一、性能要求: 1. 防户外强光, 调光遮阳, 变色膜吸收、滤减紫外线, 保护双眼不受阳光伤害。 2. 多场景自适应, 室内及夜间清透无色, 室外颜色深浅随紫外线强弱自适应, 满足不同环境下的紫外线防护需求。 3. 离子膜层融合技术, 变色快速均匀、褪色快速无残留, 视物清晰不变形, 眼睛轻松舒适。 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-12.00	片	475.2
37	1. 50 偏光 加硬树脂片	定制	一、性能要求: 1. 消除偏振光及其他强光, 为日常生活、安全驾驶保驾护航 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 3. 提供更加自然的视觉效果, 在防紫外线保护的同时提升舒适度和安全性 二、光度范围: 球镜+5.00~-10.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-10.00	片	225
38	1. 553 周边 离焦防蓝光	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计, 减少镜片周边物像畸变。 2. 镜片在保证远用清晰度同时, 在周边形成	片	189.6

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
	镜片		近视离焦。 3. 镜片安全通过抗冲击性测试，提供安全的防护。 4. 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~-8.00；柱镜 0.00~-4.00 联合光度-8.00		
39	1.600MR-8 超薄周边离焦防蓝光镜片	定制	一、性能要求：1. 采用周边离焦设计，减少镜片周边物像畸变。 2. 镜片在保证远用清晰度同时，在周边形成近视离焦。 3. 镜片安全通过抗冲击性测试，提供安全的防护。 4. 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~-10.00；柱镜 0.00~-4.00 联合光度-10.00	片	285.6
40	1.665MR-7 特薄周边离焦防蓝光镜片	定制	一、性能要求：1. 采用周边离焦设计，减少镜片周边物像畸变。 2. 镜片在保证远用清晰度同时，在周边形成近视离焦。 3. 镜片安全通过抗冲击性测试，提供安全的防护。 4. 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~-12.00；柱镜 0.00~-4.00 联合光度-12.00	片	477.6
41	1.591 连续点阵离焦防蓝光镜片	现片	一、性能要求：1. 通过镜片的光学中心进行远用度数的清晰矫正。 2. 576 个点透镜排布成视力伞点阵，诱导产生连续的近视性离焦带。3. 8 层完整的点透镜圈层预留交错信号。4. 镜片采用 PC 材质，安全、耐冲击的材料。 5. 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~-6.00；柱镜 0.00~-2.00	片	450
42	1.553 加强版经典周边离焦防蓝光镜片	定制	一、性能要求：1. 采用周边离焦设计。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. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019）。 5. 离焦度数：+2.00D +2.50D +3.00D。 二、光度范围：球镜 0.00~-8.00 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-8.00	片	237.6
43	1.600MR-8 加强版周边离焦防蓝光镜片	定制	一、性能要求：1. 采用周边离焦设计。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. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019）。 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	片	333.6
44	1.665MR-7 加强版周边离焦防蓝光镜片	定制	一、性能要求：1. 采用周边离焦设计。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. 符合国家新防蓝光标准（GB/T38120-2019）。 5. 离焦度数：+2.00D +2.50D +3.00D。 二、光度范围：球镜 0.00~-12.00；柱镜 0.00~-4.00 联合光度-12.00	片	477.6
45	1.553 经典周边离焦加	定制	一、性能要求：1. 周边离焦设计，减少镜片周边物像畸变。 2. 镜片在保证远用清晰度的同时，缓解周边离焦	片	189.6

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
	膜定制		引起的近视加深, 适合日常佩戴。 3. 镜片高密度表面技术防水、耐污、耐磨损, 适合青少年使用。 二、光度范围: 球镜+0~-8.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-8.00		
46	1.600 经典周边离焦加膜定制	定制	一、性能要求: 1. 周边离焦设计, 减少镜片周边物像畸变。 2. 镜片在保证远用清晰度的同时, 缓解周边离焦引起的近视加深, 适合日常佩戴。 3. 镜片高密度表面技术防水、耐污、耐磨损, 适合青少年使用。 二、光度范围: 球镜 0.00~-10.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-10.00	片	285.6
47	1.553 经典周边离焦	定制	一、性能要求: 1. 采用第周边离焦设计, 减少镜片周边物像畸变。 2. 镜片在保证远用清晰度同时, 在周边形成近视离焦。 3. 镜片安全通过抗冲击性测试, 提供安全的防护。 二、光度范围: 球镜 0.00~-8.00; 柱镜 0.00~-4.00	片	189.6
48	1.600MR-8 超薄周边离焦	定制	一、性能要求: 1. 采用第周边离焦设计, 减少镜片周边物像畸变。 2. 镜片在保证远用清晰度同时, 在周边形成近视离焦。 3. 镜片安全通过抗冲击性测试, 提供安全的防护。 二、光度范围: 球镜 0.00~-10.00; 柱镜 0.00~-4.00	片	285.6
49	1.665MR-7 特薄周边离焦	定制	一、性能要求: 1. 采用第周边离焦设计, 减少镜片周边物像畸变。 2. 镜片在保证远用清晰度同时, 在周边形成近视离焦。 3. 镜片安全通过抗冲击性测试, 提供安全的防护。 二、光度范围: 球镜 0.00~-12.00; 柱镜. 0.00~-4.00	片	477.6
50	1.553 加强版经典周边离焦	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计。 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~-8.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-8.00	片	237.6
51	1.600MR-8 加强版超薄周边离焦	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计。 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	片	333.6
52	1.665MR-7 加强版特薄周边离焦	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计。 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~-12.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-12.00	片	477.6
▲53	1.566 多点离焦镜片	现片	一、性能要求: 1. 通过在镜片中的高精度点状光学成像单元, 在视网膜前方生成会聚的能量波点信号。 2. 增效环的波点密度更高, 约 12 个完整波点信号, 提供更密	片	189.6

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
			集、能量更大的波点控制信号。3.9mm 清晰中心视野区，保证近视区分矫正。4.PC 材质，重量更轻、安全系数更高。 二、光度范围：球镜 0.00~-6.00；柱镜 0.00~-2.00，联合光度-6.00		
54	1.566 多点离焦镜片	定制	一、性能要求：1. 通过在镜片中的高精度点状光学成像单元，在视网膜前方生成会聚的能量波点信号。2. 增效环的波点密度更高，约 12 个完整波点信号，提供更密集、能量更大的波点控制信号。3.9mm 清晰中心视野区，保证近视区分矫正。4.PC 材质，重量更轻、安全系数更高。 二、光度范围：球镜 0.00~-8.00；柱镜 0.00~-4.00 联合光度-8.00	片	237.6
▲55	1.591 多点离焦镜片	现片	一、性能要求：1. 通过在镜片中的高精度点状光学成像单元，在视网膜前方生成会聚的能量波点信号。2. 增效环的波点密度更高，约 12 个完整波点信号，提供更密集、能量更大的波点控制信号。3.9mm 清晰中心视野区，保证近视区分矫正。4.PC 材质，重量更轻、安全系数更高。5. 双面复合减反射镀膜，镜片膜层可达 98%以上透过率。 二、光度范围：球镜 0.00~-6.00；柱镜 0.00~-2.00，联合光度-6.00	片	285.6
▲56	1.591 多点离焦镜片	定制	一、性能要求：1. 通过在镜片中的高精度点状光学成像单元，在视网膜前方生成会聚的能量波点信号。2. 增效环的波点密度更高，约 12 个完整波点信号，提供更密集、能量更大的波点控制信号。3.9mm 清晰中心视野区，保证近视区分矫正。4.PC 材质，重量更轻、安全系数更高。5. 双面复合减反射镀膜，镜片膜层可达 98%以上透过率。 二、光度范围：球镜 0.00~-8.00；柱镜 0.00~-4.00 联合光度-8.00	片	333.6
▲57	1.591 多点离焦镜片	定制	一、性能要求：1. 根据虹膜放射状纹理，周边分布连续星透镜放射状阵列。 2.512 个不同直径的透镜点，在视网膜中心及周边形成竞争性视觉信号。3. 三圈瞳孔环范围正焦与近视离焦交互设计，最小光区直径 9mm。4. 前表面使用非球面融合微透镜工艺。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	片	333.6
▲58	1.591 多点离焦镜片	定制	一、性能要求：1. 根据虹膜放射状纹理，周边分布连续星透镜放射状阵列。 2.512 个不同直径的透镜点，在视网膜中心及周边形成竞争性视觉信号。3. 三圈瞳孔环范围正焦与近视离焦交互设计，最小光区直径 9mm。4. 前表面使用非球面融合微透镜工艺，背面自由曲面增效非球面。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~-4.00 联合光度-6.00	片	333.6
59	1.591 连续点阵离焦镜	现片	一、性能要求：1. 通过镜片的光学中心进行运用度数的清晰矫正。 2.576 个点透镜排布成视力伞点阵，产生连	片	333.6

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
	片		续的近视性离焦带。3.8层完整的点透镜圈层预留交错信号。4. 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		
▲60	1.591 青少年连续点阵离焦	定制	一、性能要求：1. 通过镜片的光学中心进行远用度数的清晰矫正。2. 连续点阵技术，480 个连续加光微透镜成米字型分布，从而在视网膜前形成环状离焦信号，同时在交接地带产生离散的柱镜加光，形成动态高阶像差，延缓眼轴增长。3. 镜片采用 PC 材质，安全、耐冲击的材料，抗冲击力强、折射率高、比重轻、舒适美观。4. 搭载高透低返膜层，视觉效果接近裸眼，更好地保护眼睛健康发育。 二、光度范围：球镜 0.00~-10.00；柱镜 0.00~-4.00 联合光度-10.00	片	333.6
▲61	1.55 近视管理镜片	定制	一、性能要求：1. 采用点扩散近视控制技术的近视管理镜片。2. 创新对比理论，通过降低对比度影响感光细胞，进行的独特的微点设计。3. 膜层功能：减反射、防水防污、耐刮划。4. 适合人群：6 岁以上，无弱视等。 二、光度范围：球镜-0.25~-8.00；柱镜 0.00~-2.00 联合光度-8.00	片	237.6
▲62	1.553 多点离焦镜片	定制	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~-11.75；柱镜 0~-6.00 联合光度-11.75	片	237.6
▲63	1.598 多点离焦镜片	定制	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	片	333.6
64	1.566 复合膜层离焦镜片	定制	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	片	237.6
65	1.598 复合膜层离焦镜片	定制	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	片	333.6
66	1.553 数码普及型镜片	定制	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	片	119.76
67	1.600 数码普及型镜片	定制	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	片	167.76

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
			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+8.00~-12.00; 柱镜 0.00~-6.00		
68	1. 553 舒适力数码型舒缓视疲劳	定制	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	片	119.76
69	1. 600MR-8 舒适力数码型舒缓视疲劳	定制	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+9.00~-12.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-12.00	片	300
70	1. 665MR-7 舒适力数码型舒缓视疲劳	定制	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+12.00~-14.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-14.00	片	385
71	1. 553 青少年渐进	定制	一、性能要求 1. 根据青少年心理和生理特点设计的渐进片, 短过渡通道, 使青少年能在近距离阅读时充分利用下加光区域, 符合用眼习惯。2 宽阔的远用光区, 符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3 容易适应的边缘像散, 促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品, 养成良好的用眼习惯。 4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。5. ADD: +0.75~+3.00。 二、光度范围: 球镜+7.00~-10.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-10.00	片	141.6
72	1. 600 青少年渐进	定制	一、性能要求 1. 根据青少年心理和生理特点设计的渐进片, 短过渡通道, 使青少年能在近距离阅读时充分利用下加光区域, 符合用眼习惯。2 宽阔的远用光区, 符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3 容易适应的边缘像散, 促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品, 养成良好的用眼习惯。 4. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。5. ADD: +1.50。 二、光度范围: 球镜+9.00~-12.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-12.00	片	165.6
73	1. 553 经典渐进莱宝膜	定制	一、性能要求: 1. 为佩戴老花的人群设计的一款镜片, 解决看远看近的需求, 远中近各距离范围视物均保持清晰。 2. 近用视物清晰度比常规镜片提升了 35%, 远用视	片	141.6

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
			物范围扩大了 61%。 3.ADD: +1.00/+1.50/+2.00D。 二、光度范围: 球镜+6.00~-9.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-9.00		
74	1.600MR-8 超薄渐进莱 宝膜	定制	一、性能要求: 1. 为佩戴老花的人群设计的一款镜片, 解决看远看近的需求, 远中近各距离范围视物均保持清晰。 2. 近用视物清晰度比常规镜片提升了 35%, 远用视物范围扩大了 61%。 3.ADD: +1.00/+1.50/+2.00D。 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-12.00	片	165.6
75	1.553 成人 渐进加膜	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术, 对镜片表面进行逐点设计和处理。 2. 近用视野优化技术, 近用视野扩大到 1.2 倍。 3. 适用于有老花的人群。 4. 下加光: +0.75~+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	片	213.6
76	1.600MR-8 成人渐进加 膜	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术, 对镜片表面进行逐点设计和处理。 2. 近用视野优化技术, 近用视野扩大到 1.2 倍。 3. 适用于有老花的人群。 4. 下加光: +0.75~+3.50D。 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-12.00	片	245
77	1.665MR-7 成人渐进加 膜	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术, 对镜片表面进行逐点设计和处理。 2. 近用视野优化技术, 近用视野扩大到 1.2 倍。 3. 适用于有老花的人群。 4. 下加光: +0.75~+3.50D。 二、光度范围: 球镜+9.00~-14.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-14.00	片	510
78	1.553 成人 渐进加膜防 蓝光	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术, 对镜片表面进行逐点设计和处理。 2. 近用视野优化技术, 近用视野扩大到 1.2 倍。 3. 适用于有老花的人群。 4. 合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019)。 5. 下加光: +0.75~+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	片	237.6
79	1.600MR-8 成人渐进加 膜防蓝光	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术, 对镜片表面进行逐点设计和处理。 2. 近用视野优化技术, 近用视野扩大到 1.2 倍。 3. 适用于有老花的人群。 4. 合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019)。 5. 下加光: +0.75~+3.50D。 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-12.00	片	450
80	1.665MR-7 成人渐进加 膜防蓝光	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术, 对镜片表面进行逐点设计和处理。 2. 近用视野优化技术, 近用视野扩大到 1.2 倍。 3. 适用于有老花的人群。 4. 合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019)。 5. 下加光: +0.75~+3.50D。 二、光度范围: 球镜+9.00~-14.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-14.00	片	535
81	1.553 成人	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术, 对镜片表面	片	213.6

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
	渐进加膜防眩光		进行逐点设计和处理。 2. 近用视野优化技术, 近用视野扩大到 1.2 倍。 3. 适用于有驾驶需求的老花人群。 4. 合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019)。 5. 下加光: +0.75~+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		
82	1. 600MR-8 成人渐进加膜防眩光	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术, 对镜片表面进行逐点设计和处理。 2. 近用视野优化技术, 近用视野扩大到 1.2 倍。 3. 适用于有驾驶需求的老花人群。 4. 合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019)。 5. 下加光: +0.75~+3.50D。 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-12.00	片	333.6
83	1. 665MR-7 成人渐进加膜防眩光	定制	1. 采用数码镜片设计技术, 对镜片表面进行逐点设计和处理。 2. 近用视野优化技术, 近用视野扩大到 1.2 倍。 3. 适用于有驾驶需求的老花人群。 4. 合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019)。 5. 下加光: +0.75~+3.50D。 二、光度范围: 球镜+9.00~-14.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-14.00	片	573.6
84	圆顶双光	定制	一、性能要求: 1. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。 2. 镜片上面有远用、近用两个度数, 同时解决看远、看近的需求。 二、光度范围: 球镜+7.00~-7.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-7.00	片	100
85	平顶双光	定制	一、性能要求: 1. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。等 2. 镜片上面有远用、近用两个度数, 同时解决看远、看近的需求。 二、光度范围: 球镜+6.75~-6.75; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-6.75	片	100
86	无形双光	定制	一、性能要求: 1. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损等。 2. 镜片上面有远用、近用两个度数, 同时解决看远、看近的需求。 二、光度范围: 球镜+4.75~-4.00; 柱镜 0.00~-4.0 联合光度-4.00	片	100
87	1. 553 单色染色片	定制	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	片	120
88	1. 553 双色染色片	定制	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	片	135
89	1. 600MR-8 单色染色片	定制	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~-25.00; 柱镜 0.00~-6.00	片	270

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
			联合光度-20.00		
90	1.600MR-8 双色染色片	定制	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~-25.00；柱镜 0.00~-6.00 联合光度-20.00	片	309.6
91	1.665MR-7 单色染色片	定制	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	片	420
92	1.665MR-7 双色染色片	定制	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	片	429.6
93	1.60 弱视 矫正镜片	现片	一、性能要求：1.能有效矫正青少年儿童斜视、弱视的缺陷。2.非球面设计，镜片清晰，视野宽阔。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜-0.50~-2.00	片	133.875
94	1.67 弱视 矫正镜片	现片	一、性能要求：1.能有效矫正青少年儿童斜视、弱视的缺陷。2.非球面设计，镜片清晰，视野宽阔。 二、光度范围：球镜+6.00~-10.00；柱镜 0.00~-2.00	片	190
95	1.74 弱视 矫正镜片	现片	一、性能要求：1.能有效矫正青少年儿童斜视、弱视的缺陷。2.非球面设计，镜片清晰，视野宽阔。 二、光度范围：球镜-3.00~-15.00；柱镜 0.00~-2.00 联合光度-12.00	片	270
96	1.74 弱视 矫正镜片	定制	一、性能要求：1.能有效矫正青少年儿童斜视、弱视的缺陷。2.非球面设计，镜片清晰，视野宽阔。 二、光度范围：球镜+16.00~-25.00；柱镜 0.00~-6.00, 联合光度-20.00	片	523.2
97	1.59 多点 离焦加膜	定制	一、性能要求：1.有助于减缓近视发展，减缓眼轴增长的速度。2.采用多区正向光学离焦（D. I. M. S）技术，396个微透镜小点分布在镜片上，利用近视离焦原理，减缓儿童近视的加深。3.镜片为超轻PC片，比重轻、抗冲击性强，安全系数高，膜层透光性好、清晰度透亮、易护理。 二、光度范围：球镜：0.00~-13.00；柱镜：0.00~-4.00, 联合光度：-13.00	片	333.6
98	1.59 多点 离焦阳光版	定制	一、性能要求：1.有助于减缓近视发展，减缓眼轴增长的速度。2.采用多区正向光学离焦（D. I. M. S）技术，396个微透镜小点分布在镜片上，利用近视离焦原理，减缓儿童近视的加深。3.镜片为超轻PC片，比重轻、抗冲击性强，安全系数高，膜层透光性好、清晰度透亮、易护理。4.快速适应阳光强度，在户外可以迅速变色，回到室内迅速恢复透明，全天候守护孩子眼睛健康。 二、光度范围：球镜：0.00~-10.00；柱镜：0.00~-4.00, 联合光度：-10.00	片	333.6
99	1.59 多点	定制	一、性能要求：1.有助于减缓近视发展，减缓眼轴增长	片	333.6

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
	离焦加膜		的速度。 2. 采用多区正向光学离焦 (D. I. M. S) 技术, 396 个微透镜小点分布在镜片上, 利用近视离焦原理, 减缓儿童近视的加深。 3. 镜片为超轻 PC 片, 比重轻、抗冲击性强, 安全系数高, 黄金色膜层, 相比普通版的绿膜更耐磨, 能减少镜片划伤, 保持视觉清晰。 二、光度范围: 球镜: 0.00~-13.00; 柱镜: 0.00~-4.00, 联合光度: -13.00		
100	1.59 多点离焦加膜	定制	一、性能要求: 1. 有助于减缓近视发展, 减缓眼轴增长的速度。 2. 采用 H. L. M. S 技术, 自由环面镜设计, 设计独特的微透镜阵列离焦干预区, 保持清晰视力的同时, 从而进行近视发展的管理。 3. 镜片为超轻 PC 片, 比重轻、抗冲击性强, 安全系数高, 膜层透光性好、清晰度透亮、易护理。 二、光度范围: 球镜: 0.00~-6.00; 柱镜: 0.00~-2.00	片	333.6
101	1.50 非球面加膜	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计, 借鉴相机成像非球面技术, 还原真实成像, 清晰视野扩大了, 也减少镜片带来的周边变形。 2. 镜片采用进口光学镜片原材料, 高清晰高透明, 镜片更通透, 保证还原度, 视物更加真实。 3. 滤镜膜层技术, 让镜片的抗污抗紫外线性能得到全面的升级。 二、光度范围: 球镜: +4.00~-6.00; 柱镜: 0.00~-2.00; 联合光度-6.00	片	66.375
102	1.50 非球面加膜	定制	一、性能要求: 1. 非球面设计, 借鉴相机成像非球面技术, 还原真实成像, 清晰视野扩大了, 也减少镜片带来的周边变形。 2. 镜片采用进口光学镜片原材料, 高清晰高透明, 镜片更通透, 保证还原度, 视物更加真实。 3. 滤镜膜层技术, 让镜片的抗污抗紫外线性能得到全面的升级。 二、光度范围: 球镜: +6.75~-8.50; 柱镜: 0.00~-4.00, 联合光度-8.50	片	119.76
▲103	1.55 单光非球面加膜	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计, 借鉴相机成像非球面技术, 还原真实成像, 清晰视野扩大了, 也减少镜片带来的周边变形。 2. 镜片采用进口光学镜片原材料, 高清晰高透明, 镜片更通透, 保证还原度, 视物更加真实。 3. 滤镜膜层技术, 让镜片的抗污抗紫外线性能得到全面的升级。 二、光度范围: 球镜: +4.00~-6.00; 柱镜: 0.00~-2.00; 联合光度-6.00	片	171
104	1.55 单光非球面加膜	定制	一、性能要求: 1. 非球面设计, 借鉴相机成像非球面技术, 还原真实成像, 清晰视野扩大了, 也减少镜片带来的周边变形。 2. 镜片采用进口光学镜片原材料, 高清晰高透明, 镜片更通透, 保证还原度, 视物更加真实。 3. 滤镜膜层技术, 让镜片的抗污抗紫外线性能得到全面的升级。 二、光度范围: 球镜: +8.00~-10.00; 柱镜: 0.00~-4.00, 联合光度-10.00	片	119.76
105	1.60 单光非球面加膜	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计, 借鉴相机成像非球面技术, 还原真实成像, 清晰视野扩大了, 也减少镜片带来的周边变形。 2. 镜片采用进口光学镜片原材料, 高清晰高透明, 镜片更通透, 保证还原度, 视物更加真实。	片	243

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
			3. 滤镜膜层技术, 让镜片的抗污抗紫外线性能得到全面的升级。 二、光度范围: 球镜: 0.00~-8.00; 柱镜: 0.00~ ~2.00, 联合光度-8.00		
106	1.60 单光 非球面加膜	定制	一、性能要求: 1. 非球面设计, 借鉴相机成像非球面技术, 还原真实成像, 清晰视野扩大了, 也减少镜片带来的周边变形。 2. 镜片采用进口光学镜片原材料, 高清晰高透明, 镜片更通透, 保证还原度, 视物更加真实。 3. 滤镜膜层技术, 让镜片的抗污抗紫外线性能得到全面的升级。 二、光度范围: 球镜: +8.00~-10.00; 柱镜: 0.00~- 4.00, 联合光度-10.00	片	379.2
107	1.67 单光 非球面加膜	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计, 借鉴相机成像非球面技术, 还原真实成像, 清晰视野扩大了, 也减少镜片带来的周边变形。 2. 镜片采用进口光学镜片原材料, 高清晰高透明, 镜片更通透, 保证还原度, 视物更加真实。 3. 滤镜膜层技术, 让镜片的抗污抗紫外线性能得到全面的升级。 二、光度范围: 球镜: 0.00~-10.00; 柱镜: 0.00~ ~2.00, 联合光度-10.00	片	355.5
108	1.67 单光 非球面加膜	定制	一、性能要求: 1. 非球面设计, 借鉴相机成像非球面技术, 还原真实成像, 清晰视野扩大了, 也减少镜片带来的周边变形。 2. 镜片采用进口光学镜片原材料, 高清晰高透明, 镜片更通透, 保证还原度, 视物更加真实。 3. 滤镜膜层技术, 让镜片的抗污抗紫外线性能得到全面的升级。 二、光度范围: 球镜: +10.00~-15.00; 柱镜: 0.00~- 4.00, 联合光度-15.00	片	523.2
109	1.74 非球 面加膜	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计, 借鉴相机成像非球面技术, 还原真实成像, 清晰视野扩大了, 也减少镜片带来的周边变形。 2. 镜片采用进口光学镜片原材料, 高清晰高透明, 镜片更通透, 保证还原度, 视物更加真实。 3. 滤镜膜层技术, 让镜片的抗污抗紫外线性能得到全面的升级。 二、光度范围: 球镜: -3.00~-12.00; 柱镜: 0.00~ ~2.00, -10.00 以上无散光	片	378
110	1.55 单光 非球面防蓝 光	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计, 借鉴相机成像非球面技术, 还原真实成像, 清晰视野扩大了, 也减少镜片带来的周边变形。 2. 镜片采用进口光学镜片原材料, 高清晰高透明, 镜片更通透, 保证还原度, 视物更加真实。 3. 滤镜膜层技术, 让镜片的抗污抗紫外线性能得到全面的升级。 4. 过滤有害蓝光, 符合国家蓝光标准。 二、光度范围: 球镜: +4.00~-6.00; 柱镜: 0.00~- 2.00; 联合光度-6.00	片	247
111	1.55 单光 非球面防蓝 光	定制	一、性能要求: 1. 非球面设计, 借鉴相机成像非球面技术, 还原真实成像, 清晰视野扩大了, 也减少镜片带来的周边变形。 2. 镜片采用进口光学镜片原材料, 高清晰高透明, 镜片更通透, 保证还原度, 视物更加真实。 3. 滤镜膜层技术, 让镜片的抗污抗紫外线性能得到全面的升级。 4. 过滤有害蓝光, 符合国家蓝光标准。	片	119.76

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
			二、光度范围：球镜：+8.00~-10.00；柱镜：0.00~-4.00, 联合光度-10.00		
112	1.60 单光 非球面防蓝光	现片	一、性能要求：1. 非球面设计，借鉴相机成像非球面技术，还原真实成像，清晰视野扩大了，也减少镜片带来的周边变形。2. 镜片采用进口光学镜片原材料，高清晰高透明，镜片更通透，保证还原度，视物更加真实。3. 滤镜膜层技术，让镜片的抗污抗紫外线性能得到全面的升级。4. 过滤有害蓝光，符合国家蓝光标准。 二、光度范围：球镜：0.00~-8.00；柱镜：0.00~-2.00, 联合光度-8.00	片	327
113	1.60 单光 非球面防蓝光	定制	一、性能要求：1. 非球面设计，借鉴相机成像非球面技术，还原真实成像，清晰视野扩大了，也减少镜片带来的周边变形。2. 镜片采用进口光学镜片原材料，高清晰高透明，镜片更通透，保证还原度，视物更加真实。3. 滤镜膜层技术，让镜片的抗污抗紫外线性能得到全面的升级。4. 过滤有害蓝光，符合国家蓝光标准。 二、光度范围：球镜：+8.00~-10.00；柱镜：0.00~-4.00, 联合光度-10.00	片	427.2
114	1.67 单光 非球面防蓝光	定制	一、性能要求：1. 非球面设计，借鉴相机成像非球面技术，还原真实成像，清晰视野扩大了，也减少镜片带来的周边变形。2. 镜片采用进口光学镜片原材料，高清晰高透明，镜片更通透，保证还原度，视物更加真实。3. 滤镜膜层技术，让镜片的抗污抗紫外线性能得到全面的升级。4. 过滤有害蓝光，符合国家蓝光标准。 二、光度范围：球镜：+10.00~-15.00；柱镜：0.00~-4.00, 联合光度-15.00	片	643.2
115	1.50 数码 镜片	定制	一、性能要求：1. 采用内表面设计，提供不同放松调节度数，满足不同距离看手机需求，减轻近距离用眼负担，缓解视疲劳。2. 效过滤短波光线，抑制手机屏幕眩光、闪烁，减少视觉对焦负担，增强色彩对比度，还原清晰图像，提升视觉清晰度。3. 镜片膜层有元气粉、琥珀棕、流金黄和水晶透四种高颜值色彩，经染色工艺打磨，兼具护眼功能与时尚美感。 二、光度范围：球镜：+6.00~-8.00；柱镜：0.00~-6.00, 联合光度-8.00	片	250
116	1.55 数码 镜片	定制	一、性能要求：1. 采用内表面设计，提供不同放松调节度数，满足不同距离看手机需求，减轻近距离用眼负担，缓解视疲劳。2. 效过滤短波光线，抑制手机屏幕眩光、闪烁，减少视觉对焦负担，增强色彩对比度，还原清晰图像，提升视觉清晰度3. 镜片膜层有元气粉、琥珀棕、流金黄和水晶透四种高颜值色彩，经染色工艺打磨，兼具护眼功能与时尚美感。 二、光度范围：球镜：+6.00~-10.00；柱镜：0.00~-6.00, 联合光度-10.00	片	119.76
117	1.60 数码 镜片	定制	一、性能要求：1. 采用内表面设计，提供不同放松调节度数，满足不同距离看手机需求，减轻近距离用眼负担，缓解视疲劳。2. 效过滤短波光线，抑制手机屏幕眩光、闪烁，减少视觉对焦负担，增强色彩对比度，还原清晰图像，提升视觉清晰度3. 镜片膜层有元气粉、琥珀棕、流金黄和水晶透四种高颜值色彩，经染色工艺打	片	415

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
			磨, 兼具护眼功能与时尚美感。 二、光度范围: 球镜: +6.50~-13.00; 柱镜: 0.00~-6.00, 联合光度-13.00		
118	1.67 数码 镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用内表面设计, 提供不同放松调节度数, 满足不同距离看手机需求, 减轻近距离用眼负担, 缓解视疲劳。 2. 效过滤短波光线, 抑制手机屏幕眩光、闪烁, 减少视觉对焦负担, 增强色彩对比度, 还原清晰图像, 提升视觉清晰度。3. 镜片膜层有元气粉、琥珀棕、流金黄和水晶透四种高颜值色彩, 经染色工艺打磨, 兼具护眼功能与时尚美感。 二、光度范围: 球镜: +8.00~-13.00; 柱镜: 0.00~-6.00, 联合光度-10.00	片	500
119	1.55 数码 防蓝光镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用内表面设计, 提供不同放松调节度数, 满足不同距离看手机需求, 减轻近距离用眼负担, 缓解视疲劳。 2. 效过滤短波光线, 抑制手机屏幕眩光、闪烁, 减少视觉对焦负担, 增强色彩对比度, 还原清晰图像, 提升视觉清晰度。3. 利用材料科技, 能选择性减少高能蓝紫光, 阻隔率达 33%; 同时保持有益蓝绿光高透过率, 既防护高能蓝紫光, 又保证高清晰视觉和色彩还原度。4. 镜片膜层有元气粉、琥珀棕、流金黄和水晶透四种高颜值色彩, 经染色工艺打磨, 兼具护眼功能与时尚美感。 二、光度范围: 球镜: +6.00~-10.00; 柱镜: 0.00~-6.00, 联合光度-10.00	片	119.76
120	1.60 数码 防蓝光镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用内表面设计, 提供不同放松调节度数, 满足不同距离看手机需求, 减轻近距离用眼负担, 缓解视疲劳。 2. 效过滤短波光线, 抑制手机屏幕眩光、闪烁, 减少视觉对焦负担, 增强色彩对比度, 还原清晰图像, 提升视觉清晰度 3. 利用材料科技, 能选择性减少高能蓝紫光, 阻隔率达 33%; 同时保持有益蓝绿光高透过率, 既防护高能蓝紫光, 又保证高清晰视觉和色彩还原度。4. 镜片膜层有元气粉、琥珀棕、流金黄和水晶透四种高颜值色彩, 经染色工艺打磨, 兼具护眼功能与时尚美感。 二、光度范围: 球镜: +6.50~-13.00; 柱镜: 0.00~-6.00, 联合光度-13.00	片	499.2
121	1.67 数码 防蓝光镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用内表面设计, 提供不同放松调节度数, 满足不同距离看手机需求, 减轻近距离用眼负担, 缓解视疲劳。 2. 效过滤短波光线, 抑制手机屏幕眩光、闪烁, 减少视觉对焦负担, 增强色彩对比度, 还原清晰图像, 提升视觉清晰度。3. 利用材料科技, 能选择性减少高能蓝紫光, 阻隔率达 33%; 同时保持有益蓝绿光高透过率, 既防护高能蓝紫光, 又保证高清晰视觉和色彩还原度。4. 镜片膜层有元气粉、琥珀棕、流金黄和水晶透四种高颜值色彩, 经染色工艺打磨, 兼具护眼功能与时尚美感。 二、光度范围: 球镜: +8.00~-13.00; 柱镜: 0.00~-6.00, 联合光度-10.00	片	580
122	1.50 数码 镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用内表面设计, 提供不同放松调节度数, 满足不同距离看手机需求, 减轻近距离用眼负	片	280

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
			担, 缓解视疲劳。 2. 效过滤短波光线, 抑制手机屏幕眩光、闪烁, 减少视觉对焦负担, 增强色彩对比度, 还原清晰图像, 提升视觉清晰度。 3. 镜片膜层有元气粉、琥珀棕、流金黄和水晶透四种高颜值色彩, 经染色工艺打磨, 兼具护眼功能与时尚美感。 5. 每日使用手机 4-10 小时人群。 二、光度范围: 球镜: +6.00~-8.00; 柱镜: 0.00~-6.00, 联合光度-8.00		
123	1.55 数码 镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用内表面设计, 提供不同放松调节度数, 满足不同距离看手机需求, 减轻近距离用眼负担, 缓解视疲劳。 2. 效过滤短波光线, 抑制手机屏幕眩光、闪烁, 减少视觉对焦负担, 增强色彩对比度, 还原清晰图像, 提升视觉清晰度 3. 镜片膜层有元气粉、琥珀棕、流金黄和水晶透四种高颜值色彩, 经染色工艺打磨, 兼具护眼功能与时尚美感。 5. 每日使用手机 4-10 小时人群。 二、光度范围: 球镜: +6.00~-10.00; 柱镜: 0.00~-6.00, 联合光度-10.00	片	119.76
124	1.60 数码 镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用内表面设计, 提供不同放松调节度数, 满足不同距离看手机需求, 减轻近距离用眼负担, 缓解视疲劳。 2. 效过滤短波光线, 抑制手机屏幕眩光、闪烁, 减少视觉对焦负担, 增强色彩对比度, 还原清晰图像, 提升视觉清晰度 3. 镜片膜层有元气粉、琥珀棕、流金黄和水晶透四种高颜值色彩, 经染色工艺打磨, 兼具护眼功能与时尚美感。 5. 每日使用手机 4-10 小时人群。 二、光度范围: 球镜: +6.50~-13.00; 柱镜: 0.00~-6.00, 联合光度-13.00	片	445
125	1.67 数码 镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用内表面设计, 提供不同放松调节度数, 满足不同距离看手机需求, 减轻近距离用眼负担, 缓解视疲劳。 2. 效过滤短波光线, 抑制手机屏幕眩光、闪烁, 减少视觉对焦负担, 增强色彩对比度, 还原清晰图像, 提升视觉清晰度。 3. 镜片膜层有元气粉、琥珀棕、流金黄和水晶透四种高颜值色彩, 经染色工艺打磨, 兼具护眼功能与时尚美感。 5. 每日使用手机 4-10 小时人群。 二、光度范围: 球镜: +8.00~-13.00; 柱镜: 0.00~-6.00, 联合光度-10.00	片	525
126	1.55 数码 防蓝光镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用内表面设计, 提供不同放松调节度数, 满足不同距离看手机需求, 减轻近距离用眼负担, 缓解视疲劳。 2. 效过滤短波光线, 抑制手机屏幕眩光、闪烁, 减少视觉对焦负担, 增强色彩对比度, 还原清晰图像, 提升视觉清晰度。 3. 利用材料科技, 能选择性减少高能蓝紫光, 阻隔率达 33%; 同时保持有益蓝绿光高透过率, 既防护高能蓝紫光, 又保证高清晰视觉和色彩还原度。 4. 镜片膜层有元气粉、琥珀棕、流金黄和水晶透四种高颜值色彩, 经染色工艺打磨, 兼具护眼功能与时尚美感。 5. 每日使用手机 4-10 小时人群。 二、光度范围: 球镜: +6.00~-10.00; 柱镜: 0.00~-6.00, 联合光度-10.00	片	119.76

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
127	1.60 数码 防蓝光镜片	定制	一、性能要求：1.采用内表面设计，提供不同放松调节度数，满足不同距离看手机需求，减轻近距离用眼负担，缓解视疲劳。2.效过滤短波光线，抑制手机屏幕眩光、闪烁，减少视觉对焦负担，增强色彩对比度，还原清晰图像，提升视觉清晰度3.利用材料科技，能选择性减少高能蓝紫光，阻隔率达33%；同时保持有益蓝绿光高透过率，既防护高能蓝紫光，又保证高清晰视觉和色彩还原度。4.镜片膜层有元气粉、琥珀棕、流金黄和水晶透四种高颜值色彩，经染色工艺打磨，兼具护眼功能与时尚美感。5.每日使用手机4-10小时人群。 二、光度范围：球镜：+6.50~-13.00；柱镜：0.00~-6.00,联合光度-13.00	片	499.2
128	1.67 数码 防蓝光镜片	定制	一、性能要求：1.采用内表面设计，提供不同放松调节度数，满足不同距离看手机需求，减轻近距离用眼负担，缓解视疲劳。2.效过滤短波光线，抑制手机屏幕眩光、闪烁，减少视觉对焦负担，增强色彩对比度，还原清晰图像，提升视觉清晰度。3.利用材料科技，能选择性减少高能蓝紫光，阻隔率达33%；同时保持有益蓝绿光高透过率，既防护高能蓝紫光，又保证高清晰视觉和色彩还原度。4.镜片膜层有元气粉、琥珀棕、流金黄和水晶透四种高颜值色彩，经染色工艺打磨，兼具护眼功能与时尚美感。5.每日使用手机4-10小时人群。 二、光度范围：球镜：+8.00~-13.00；柱镜：0.00~-6.00,联合光度-10.00	片	610
129	1.50 成人 渐进	定制	一、性能要求：1.满足看远看近的需求，远近切换清晰自然。2.有宽广的视野，能提升视觉敏感度，无论是日常活动还是运动驾驶，都能享受稳定清晰的视觉。 3.镜片膜层高清晰低反射、超高硬度，极耐划伤；防水防油污性能强。 二、光度范围：球镜：+6.00~-8.00；柱镜：0.00~-6.00,联合光度-8.00	片	277
130	1.55 成人 渐进	定制	一、性能要求：1.满足看远看近的需求，远近切换清晰自然。2.有宽广的视野，能提升视觉敏感度，无论是日常活动还是运动驾驶，都能享受稳定清晰的视觉。 3.镜片膜层高清晰低反射、超高硬度，极耐划伤；防水防油污性能强。 二、光度范围：球镜：+6.00~-8.00；柱镜：0.00~-6.00,联合光度-8.00	片	213.6
131	1.60 成人 渐进	定制	一、性能要求：1.满足看远看近的需求，远近切换清晰自然。2.有宽广的视野，能提升视觉敏感度，无论是日常活动还是运动驾驶，都能享受稳定清晰的视觉。 3.镜片膜层高清晰低反射、超高硬度，极耐划伤；防水防油污性能强。 二、光度范围：球镜：+6.50~-13.00；柱镜：0.00~-6.00,联合光度-13.00	片	333.6
132	1.67 成人 渐进	定制	一、性能要求：1.满足看远看近的需求，远近切换清晰自然。2.有宽广的视野，能提升视觉敏感度，无论是日常活动还是运动驾驶，都能享受稳定清晰的视觉。 3.镜片膜层高清晰低反射、超高硬度，极耐划伤；防水防油污性能强。	片	573.6

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
			二、光度范围：球镜：+8.00~-13.00；柱镜：0.00~-6.00,联合光度-13.00		
133	1.50 成人 渐进	定制	一、性能要求：1. 满足看远看近的需求，远近切换清晰自然。 2. 有宽广的视野，能提升视觉敏感度，无论是日常活动还是运动驾驶，都能享受稳定清晰的视觉。 3. 镜片膜层高清晰低反射、超高硬度，极耐划伤；防水防油污性能强；防尘防静电；高透光。 二、光度范围：球镜：+6.00~-8.00；柱镜：0.00~-6.00,联合光度-8.00	片	357
134	1.55 成人 渐进	定制	一、性能要求：1. 满足看远看近的需求，远近切换清晰自然。 2. 有宽广的视野，能提升视觉敏感度，无论是日常活动还是运动驾驶，都能享受稳定清晰的视觉。 3. 镜片膜层高清晰低反射、超高硬度，极耐划伤；防水防油污性能强；防尘防静电；高透光。 二、光度范围：球镜：+6.00~-8.00；柱镜：0.00~-6.00,联合光度-8.00	片	213.6
135	1.60 成人 渐进	定制	一、性能要求：1. 满足看远看近的需求，远近切换清晰自然。 2. 有宽广的视野，能提升视觉敏感度，无论是日常活动还是运动驾驶，都能享受稳定清晰的视觉。 3. 镜片膜层高清晰低反射、超高硬度，极耐划伤；防水防油污性能强；防尘防静电；高透光。 二、光度范围：球镜：+6.50~-13.00；柱镜：0.00~-6.00,联合光度-13.00	片	333.6
136	1.67 成人 渐进	定制	一、性能要求：1. 满足看远看近的需求，远近切换清晰自然。 2. 有宽广的视野，能提升视觉敏感度，无论是日常活动还是运动驾驶，都能享受稳定清晰的视觉。 3. 镜片膜层高清晰低反射、超高硬度，极耐划伤；防水防油污性能强；防尘防静电；高透光。 二、光度范围：球镜：+8.00~-13.00；柱镜：0.00~-6.00,联合光度-13.00	片	573.6
137	1.55 成人 渐进	定制	一、性能要求：1. 满足看远看近的需求，远近切换清晰自然。 2. 有宽广的视野，能提升视觉敏感度，无论是日常活动还是运动驾驶，都能享受稳定清晰的视觉。 3. 镜片膜层高清晰低反射、超高硬度，极耐划伤；防水防油污性能强。4. 镜片防蓝光，滤减有害蓝光，符合国家新标准。 二、光度范围：球镜：+6.00~-8.00；柱镜：0.00~-6.00,联合光度-8.00	片	237.6
138	1.60 成人 渐进	定制	一、性能要求：1. 满足看远看近的需求，远近切换清晰自然。 2. 有宽广的视野，能提升视觉敏感度，无论是日常活动还是运动驾驶，都能享受稳定清晰的视觉。 3. 镜片膜层高清晰低反射、超高硬度，极耐划伤；防水防油污性能强。4. 镜片防蓝光，滤减有害蓝光，符合国家新标准。 二、光度范围：球镜：+6.50~-13.00；柱镜：0.00~-6.00,联合光度-13.00	片	477.6
139	1.67 成人 渐进	定制	一、性能要求：1. 满足看远看近的需求，远近切换清晰自然。 2. 有宽广的视野，能提升视觉敏感度，无论是日常活动还是运动驾驶，都能享受稳定清晰的视觉。	片	717.6

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
			3. 镜片膜层高清晰低反射、超高硬度，极耐划伤；防水防油污性能强。4. 镜片防蓝光，滤减有害蓝光，符合国家新标准。 二、光度范围：球镜：+8.00~-13.00；柱镜：0.00~-6.00, 联合光度-13.00		
140	1.50 成人 渐进	定制	一、性能要求：1. 满足看远看近的需求，远近切换清晰自然。2. 根据用眼习惯，优化中近视野范围；根据人眼生理特点，优化镜片周边光度分布，提升镜片清晰度；镜片变形小，成像更真实。3. 镜片膜层高清晰低反射、超高硬度，极耐划伤；防水防油污性能强。 二、光度范围：球镜：+6.00~-8.00；柱镜：0.00~-6.00, 联合光度-8.00	片	412
141	1.55 成人 渐进	定制	一、性能要求：1. 满足看远看近的需求，远近切换清晰自然。2. 根据用眼习惯，优化中近视野范围；根据人眼生理特点，优化镜片周边光度分布，提升镜片清晰度；镜片变形小，成像更真实。3. 镜片膜层高清晰低反射、超高硬度，极耐划伤；防水防油污性能强。 二、光度范围：球镜：+6.00~-8.00；柱镜：0.00~-6.00, 联合光度-8.00	片	213.6
142	1.60 成人 渐进	定制	一、性能要求：1. 满足看远看近的需求，远近切换清晰自然。2. 根据用眼习惯，优化中近视野范围；根据人眼生理特点，优化镜片周边光度分布，提升镜片清晰度；镜片变形小，成像更真实。3. 镜片膜层高清晰低反射、超高硬度，极耐划伤；防水防油污性能强。 二、光度范围：球镜：+6.50~-13.00；柱镜：0.00~-6.00, 联合光度-13.00	片	333.6
143	1.67 成人 渐进	定制	一、性能要求：1. 满足看远看近的需求，远近切换清晰自然。2. 根据用眼习惯，优化中近视野范围；根据人眼生理特点，优化镜片周边光度分布，提升镜片清晰度；镜片变形小，成像更真实。3. 镜片膜层高清晰低反射、超高硬度，极耐划伤；防水防油污性能强。 二、光度范围：球镜：+8.00~-13.00；柱镜：0.00~-6.00, 联合光度-13.00	片	573.6
144	1.50 成人 渐进	定制	一、性能要求：1. 满足看远看近的需求，远近切换清晰自然。2. 根据用眼习惯，优化中近视野范围；根据人眼生理特点，优化镜片周边光度分布，提升镜片清晰度；镜片变形小，成像更真实。3. 镜片膜层高清晰低反射、超高硬度，极耐划伤；防水防油污性能强；防尘防静电；高透光。 二、光度范围：球镜：+6.00~-8.00；柱镜：0.00~-6.00, 联合光度-8.00	片	451.2
145	1.55 成人 渐进	定制	一、性能要求：1. 满足看远看近的需求，远近切换清晰自然。2. 根据用眼习惯，优化中近视野范围；根据人眼生理特点，优化镜片周边光度分布，提升镜片清晰度；镜片变形小，成像更真实。3. 镜片膜层高清晰低反射、超高硬度，极耐划伤；防水防油污性能强；防尘防静电；高透光。 二、光度范围：球镜：+6.00~-8.00；柱镜：0.00~-6.00, 联合光度-8.00	片	213.6

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
146	1.60 成人 渐进	定制	一、性能要求：1. 满足看远看近的需求，远近切换清晰自然。2. 根据用眼习惯，优化中近视野范围；根据人眼生理特点，优化镜片周边光度分布，提升镜片清晰度；镜片变形小，成像更真实。3. 镜片膜层高清晰低反射、超高硬度，极耐划伤；防水防油污性能强；防尘防静电；高透光。 二、光度范围：球镜：+6.50~-13.00；柱镜：0.00~-6.00, 联合光度-13.00	片	333.6
147	1.67 成人 渐进	定制	一、性能要求：1. 满足看远看近的需求，远近切换清晰自然。2. 根据用眼习惯，优化中近视野范围；根据人眼生理特点，优化镜片周边光度分布，提升镜片清晰度；镜片变形小，成像更真实。3. 镜片膜层高清晰低反射、超高硬度，极耐划伤；防水防油污性能强；防尘防静电；高透光。 二、光度范围：球镜：+8.00~-13.00；柱镜：0.00~-6.00, 联合光度-13.00	片	573.6
148	1.55 成人 渐进	定制	一、性能要求：1. 满足看远看近的需求，远近切换清晰自然。2. 根据用眼习惯，优化中近视野范围；根据人眼生理特点，优化镜片周边光度分布，提升镜片清晰度；镜片变形小，成像更真实。3. 镜片膜层高清晰低反射、超高硬度，极耐划伤；防水防油污性能强。4. 镜片防蓝光，滤减有害蓝光，符合国家新标准。 二、光度范围：球镜：+6.00~-8.00；柱镜：0.00~-6.00, 联合光度-8.00	片	237.6
149	1.60 成人 渐进	定制	一、性能要求：1. 满足看远看近的需求，远近切换清晰自然。2. 根据用眼习惯，优化中近视野范围；根据人眼生理特点，优化镜片周边光度分布，提升镜片清晰度；镜片变形小，成像更真实。3. 镜片膜层高清晰低反射、超高硬度，极耐划伤；防水防油污性能强。4. 镜片防蓝光，滤减有害蓝光，符合国家新标准。 二、光度范围：球镜：+6.50~-13.00；柱镜：0.00~-6.00, 联合光度-13.00	片	477.6
150	1.67 成人 渐进	定制	一、性能要求：1. 满足看远看近的需求，远近切换清晰自然。2. 根据用眼习惯，优化中近视野范围；根据人眼生理特点，优化镜片周边光度分布，提升镜片清晰度；镜片变形小，成像更真实。3. 镜片膜层高清晰低反射、超高硬度，极耐划伤；防水防油污性能强。4. 镜片防蓝光，滤减有害蓝光，符合国家新标准。 二、光度范围：球镜：+8.00~-13.00；柱镜：0.00~-6.00, 联合光度-13.00	片	717.6
151	1.50 非球 面树脂镜片	现片	一、性能要求：1. 单光非球面镜片。2. 膜层特性：防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰，防紫外线。 二、光度范围：球镜：+4.00~-6.00、柱镜：0~-2.00	片	170
152	1.50 非球 面树脂镜片	定制	一、性能要求：1. 单光非球面镜片。2. 膜层特性：防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰，防紫外线。 二、光度范围：球镜：+7.50~-12.00、柱镜：0~-6.00	片	119.76
153	1.55 非球 面树脂镜片	现片	一、性能要求：1. 单光非球面镜片。2. 膜层特性：防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰，防紫外线。	片	171

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
			二、光度范围：球镜：+4.00~-8.00、柱镜：0~-2.00		
154	1.55 非球面树脂镜片	定制	一、性能要求：1.单光非球面镜片。2.膜层特性：防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰，防紫外线。 二、光度范围：球镜：+8.00~-15.00、柱镜：0~-6.00	片	119.76
155	1.55 非球面树脂镜片	现片	一、性能要求：1.单光非球面镜片。2.膜层特性：防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰，防尘防静电、易清洁、防紫外线。 二、光度范围：球镜：+4.00~-8.00、柱镜：0~-2.00	片	171
156	1.55 非球面树脂镜片	定制	一、性能要求：1.单光非球面镜片。2.膜层特性：防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰，防尘防静电、易清洁、防紫外线。 二、光度范围：球镜：+8.00~-15.00、柱镜：0~-6.00	片	119.76
157	1.55 非球面树脂镜片	现片	一、性能要求：1.单光非球面镜片。2.膜层特性：防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰，防紫外线。3.智能防蓝光膜层，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，适合更多电子数码生活场景。 二、光度范围：球镜：+4.00~-8.00、柱镜：0~-2.00	片	327
158	1.55 非球面树脂镜片	定制	一、性能要求：1.单光非球面镜片。2.膜层特性：防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰，防紫外线。3.智能防蓝光膜层，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，适合更多电子数码生活场景。 二、光度范围：球镜：+8.00~-15.00、柱镜：0~-6.00	片	119.76
159	1.60 非球面树脂镜片	现片	一、性能要求：1.单光非球面镜片。2.膜层特性：防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰，防紫外线。 二、光度范围：球镜：+4.00~-10.00、柱镜：0~-2.00	片	243
160	1.60 非球面树脂镜片	定制	一、性能要求：1.单光非球面镜片。2.膜层特性：防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰，防紫外线。 二、光度范围：球镜：+8.00~-18.00、柱镜：0~-6.00	片	379.2
161	1.60 非球面树脂镜片	现片	一、性能要求：1.单光非球面镜片。2.膜层特性：防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰，防尘防静电、易清洁、防紫外线。 二、光度范围：球镜：+4.00~-10.00、柱镜：0~-2.00	片	243
162	1.60 非球面树脂镜片	定制	一、性能要求：1.单光非球面镜片。2.膜层特性：防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰，防尘防静电、易清洁、防紫外线。 二、光度范围：球镜：+8.00~-18.00、柱镜：0~-6.00	片	379.2
163	1.60 非球面树脂镜片	现片	一、性能要求：1.单光非球面镜片。2.膜层特性：防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰，防紫外线。3.智能防蓝光膜层，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，适合更	片	355.5

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
			多电子数码生活场景。 二、光度范围：球镜：+4.00~-10.00、柱镜：0~-2.00		
164	1.60 非球面树脂镜片	定制	一、性能要求：1.单光非球面镜片。2.膜层特性：防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰，防紫外线。3.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，适合更多电子数码生活场景。 二、光度范围：球镜：+8.00~-18.00、柱镜：0~-6.00	片	427.2
165	1.67 非球面树脂镜片	现片	一、性能要求：1.单光非球面镜片。2.膜层特性：防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰，防紫外线。 二、光度范围：球镜：+6.00~-10.00、柱镜：0~-2.00	片	355.5
166	1.67 非球面树脂镜片	定制	一、性能要求：1.单光非球面镜片。2.膜层特性：防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰，防紫外线。 二、光度范围：球镜：+10.00~-18.00、柱镜：0~-6.00	片	523.2
167	1.67 非球面树脂镜片	现片	一、性能要求：1.单光非球面镜片。2.膜层特性：防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰，防尘防静电、易清洁、防紫外线。 二、光度范围：球镜：+6.00~-10.00、柱镜：0~-2.00	片	355.5
168	1.67 非球面树脂镜片	定制	一、性能要求：1.单光非球面镜片。2.膜层特性：防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰，防尘防静电、易清洁、防紫外线。 二、光度范围：球镜：+10.00~-18.00、柱镜：0~-6.00	片	523.2
169	1.67 非球面树脂镜片	现片	一、性能要求：1.单光非球面镜片。2.膜层特性：防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰，防紫外线。3.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，适合更多电子数码生活场景。 二、光度范围：球镜：+6.00~-10.00、柱镜：0~-2.00	片	490.5
170	1.67 非球面树脂镜片	定制	一、性能要求：1.单光非球面镜片。2.膜层特性：防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰，防紫外线。3.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，适合更多电子数码生活场景。 二、光度范围：球镜：+10.00~-18.00、柱镜：0~-6.00	片	643.2
171	1.50 青少年近视管理镜片	定制	一、性能要求：1.采用外围屈光变化技术，将水平渐进区域放置在镜片两侧，使周围光线折射到视网膜前方，减缓眼轴生长和近视度数增加。2.自由曲面设计，清晰的视觉体验；中心可视范围扩大至 15 毫米，比大多数产品增加了 30% 以上。3.膜层抗磨损能力强、耐用，有更好的透光性和适应度。 二、光度范围：球镜：0.00~-8.00；柱镜：0.00~-	片	189.6

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
			3.00, 联合光度: -8.00		
172	1.60 青少年近视管理镜片	定制	一、性能要求: 1.采用外围屈光变化技术,将水平渐进区域放置在镜片两侧,使周围光线折射到视网膜前方,减缓眼轴生长和近视度数增加。2.自由曲面设计,清晰的视觉体验;中心可视范围扩大至 15 毫米,比大多数产品增加了 30% 以上。3.膜层抗磨损能力强、耐用,有更好的透光性和适应度。 二、光度范围:球镜: 0.00~-10.00;柱镜: 0.00~-3.00, 联合光度: -10.00	片	333.6
173	1.67 青少年近视管理镜片	定制	一、性能要求: 1.采用外围屈光变化技术,将水平渐进区域放置在镜片两侧,使周围光线折射到视网膜前方,减缓眼轴生长和近视度数增加。2.自由曲面设计,清晰的视觉体验;中心可视范围扩大至 15 毫米,比大多数产品增加了 30% 以上。3.膜层抗磨损能力强、耐用,有更好的透光性和适应度。 二、光度范围:球镜: 0.00~-13.00;柱镜: 0.00~-3.00, 联合光度: -13.00	片	477.6
174	1.50 青少年近视管理镜片	定制	一、性能要求: 1.采用外围屈光变化技术,将水平渐进区域放置在镜片两侧,使周围光线折射到视网膜前方,减缓眼轴生长和近视度数增加。2.自由曲面设计,清晰的视觉体验;中心可视范围扩大至 15 毫米,比大多数产品增加了 30% 以上。3.膜层抗磨损能力强、耐用,有更好的透光性和适应度。4.根据孩子个性化参数设计,佩戴舒适、视觉清晰。 二、光度范围:球镜: 0.00~-8.00;柱镜: 0.00~-3.00, 联合光度: -8.00	片	189.6
175	1.60 青少年近视管理镜片	定制	一、性能要求: 1.采用外围屈光变化技术,将水平渐进区域放置在镜片两侧,使周围光线折射到视网膜前方,减缓眼轴生长和近视度数增加。2.自由曲面设计,清晰的视觉体验;中心可视范围扩大至 15 毫米,比大多数产品增加了 30% 以上。3.膜层抗磨损能力强、耐用,有更好的透光性和适应度。4.根据孩子个性化参数设计,佩戴舒适、视觉清晰。 二、光度范围:球镜: 0.00~-10.00;柱镜: 0.00~-3.00, 联合光度: -10.00	片	333.6
176	1.67 青少年近视管理镜片	定制	一、性能要求: 1.采用外围屈光变化技术,将水平渐进区域放置在镜片两侧,使周围光线折射到视网膜前方,减缓眼轴生长和近视度数增加。2.自由曲面设计,清晰的视觉体验;中心可视范围扩大至 15 毫米,比大多数产品增加了 30% 以上。3.膜层抗磨损能力强、耐用,有更好的透光性和适应度。4.根据孩子个性化参数设计,佩戴舒适、视觉清晰。 二、光度范围:球镜: 0.00~-13.00;柱镜: 0.00~-3.00, 联合光度: -13.00	片	477.6
177	1.50 高精度单光镜片	定制	一、性能要求: 1.采用创新的 $\pm 0.12D$ 高精度制作,能带来清晰的视觉体验。2.同时运用波前像差计算、精细基弯优化、视网膜聚焦原则、3D 自由曲面技术 3.膜层耐磨、耐污、防静电、易清洁、使用寿命长。 二、光度范围:球镜: +9.00~-10.00;柱镜: 0.00~-	片	79

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
			4.00, 联合光度: -10.00		
178	1.60 高精度单光镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用创新的 $\pm 0.12D$ 高精度制作, 能带来清晰的视觉体验。2. 同时运用波前像差计算、精细基弯优化、视网膜聚焦原则、3D 自由曲面技术 3. 膜层耐磨、耐污、防静电、易清洁、使用寿命长。 二、光度范围: 球镜: $+10.00\sim-10.00$; 柱镜: $0.00\sim-5.00$, 联合光度: -10.00	片	99
179	1.50 单光镜片	现片	一、性能要求: 1. 采用波前像差技术和视网膜聚焦技术, 匹配最佳面弯, 视觉清晰锐利。2. 3D 自由曲面技术, 视物清晰。3. 膜层耐磨、耐污、防静电、易清洁、耐划伤、使用寿命长。 二、光度范围: 球镜: $+6.00\sim-6.00$; 柱镜: $0.00\sim-2.00$, 联合光度: -6.00	片	74.5
180	1.60 非球面镜片	现片	一、性能要求: 1. 采用波前像差技术和视网膜聚焦技术, 匹配最佳面弯, 视觉清晰锐利。2. 3D 自由曲面技术, 视物清晰。3. 膜层耐磨、耐污、防静电、易清洁、耐划伤、使用寿命长。 二、光度范围: 球镜: $+6.00\sim-10.00$; 柱镜: $0.00\sim-2.00$	片	119
181	1.67 非球面镜片	现片	一、性能要求: 1. 采用波前像差技术和视网膜聚焦技术, 匹配最佳面弯, 视觉清晰锐利。2. 3D 自由曲面技术, 视物清晰。3. 膜层耐磨、耐污、防静电、易清洁、耐划伤、使用寿命长。 二、光度范围: 球镜: $0.00\sim-10.00$; 柱镜: $0.00\sim-2.00$	片	217
182	1.50 单光镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用波前像差技术和视网膜聚焦技术, 匹配最佳面弯, 视觉清晰锐利。2. 3D 自由曲面技术, 视物清晰。3. 膜层耐磨、耐污、防静电、易清洁、耐划伤、使用寿命长。 二、光度范围: 球镜: $+9.00\sim-10.00$; 柱镜: $0.00\sim-4.00$, 联合光度: -10.00	片	75
183	1.60 非球面镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用波前像差技术和视网膜聚焦技术, 匹配最佳面弯, 视觉清晰锐利。2. 3D 自由曲面技术, 视物清晰。3. 膜层耐磨、耐污、防静电、易清洁、耐划伤、使用寿命长。 二、光度范围: 球镜: $+10.00\sim-10.00$; 柱镜: $0.00\sim-5.00$, 联合光度: -10.00	片	139
184	1.67 非球面镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用波前像差技术和视网膜聚焦技术, 匹配最佳面弯, 视觉清晰锐利。2. 3D 自由曲面技术, 视物清晰。3. 膜层耐磨、耐污、防静电、易清洁、耐划伤、使用寿命长。 二、光度范围: 球镜: $+12.00\sim-12.00$; 柱镜: $0.00\sim-5.00$, 联合光度: -12.00	片	320
185	1.54 非球面变色镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用波前像差技术和视网膜聚焦技术, 匹配最佳面弯, 视觉清晰锐利。2. 3D 自由曲面技术, 视物清晰。3. 膜层耐磨、耐污、防静电、易清洁、耐划伤、使用寿命长。4. 根据紫外线强度, 镜片颜色变深, 可达 90%, 防护紫外线。 二、光度范围: 球镜: $+5.00\sim-8.00$; 柱镜: $0.00\sim-$	片	163.2

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
			4.00, 联合光度: -8.00		
186	1.60 非球面变色镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用波前像差技术和视网膜聚焦技术, 匹配最佳面弯, 视觉清晰锐利。2. 3D 自由曲面技术, 视物清晰。3. 膜层耐磨、耐污、防静电、易清洁、耐划伤、使用寿命长。4. 根据紫外线强度, 镜片颜色变深, 可达 90%, 防护紫外线。 二、光度范围: 球镜: +10.00~-10.00; 柱镜: 0.00~-5.00, 联合光度: -10.00	片	237.6
187	1.67 非球面变色镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用波前像差技术和视网膜聚焦技术, 匹配最佳面弯, 视觉清晰锐利。2. 3D 自由曲面技术, 视物清晰。3. 膜层耐磨、耐污、防静电、易清洁、耐划伤、使用寿命长。4. 根据紫外线强度, 镜片颜色变深, 可达 90%, 防护紫外线。 二、光度范围: 球镜: +12.00~-12.00; 柱镜: 0.00~-5.00, 联合光度: -12.00	片	475.2
188	1.50 球面树脂镜片	现片	一、性能要求: 1、内表面为球面。2、拥有优秀的多层镀膜结构, 它包含加硬膜、超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能, 为镜片提供全方位的保护。3、1.5 折射率高达 58 的阿贝数赋予镜片良好的光学性能。4、膜层特性: 耐磨性好、易护理、清晰透亮。二、光度范围 球镜: +4.00~-400 柱镜: 0~-200	片	108
189	1.56 非球面树脂镜片	现片	一、性能要求: 1、内表面为非球面。2、拥有优秀的多层镀膜结构, 它包含加硬膜、超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能, 为镜片提供全方位的保护。3、1.56 折射率高达 58 的阿贝数赋予镜片良好的光学性能。4、膜层特性: 耐磨性好、易护理、清晰透亮。二、光度范围 球镜: +6.00~-8.00 柱镜: 0~-400	片	171
190	1.60 球面树脂镜片	现片	一、性能要求: 1、内表面为球面。2、拥有优秀的多层镀膜结构, 它包含加硬膜、超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能, 为镜片提供全方位的保护。3、1.6 折射率高达 58 的阿贝数赋予镜片良好的光学性能。4、膜层特性: 耐磨性好、易护理、清晰透亮。二、光度范围 球镜: +6.00~-8.00 柱镜: 0~-200	片	198
191	1.60 非球面树脂镜片	现片	一、性能要求: 1、内表面为非球面。2、拥有优秀的多层镀膜结构, 它包含加硬膜、超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能, 为镜片提供全方位的保护。3、1.6 折射率高达 58 的阿贝数赋予镜片良好的光学性能。4、膜层特性: 耐磨性好、易护理、清晰透亮。二、光度范围 球镜: +6.00~-1000 柱镜: 0~-200 联合光度 1000	片	243
192	1.60 非球面树脂镜片	定制	一、性能要求: 1、内表面为非球面。2、拥有优秀的多层镀膜结构, 它包含加硬膜、超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能, 为镜片提供全方位的保护。3、1.6 折射率高达 58 的阿贝数赋予镜片良好的光学性能。4、膜层特性: 耐磨性好、易护理、清晰透亮。二、光度范围 球镜: +10.50~-1100 柱镜: 0~-600 联合光度 1100	片	379.2
193	1.67 非球面树脂镜片	现片	一、性能要求: 1、内表面为非球面。2、拥有优秀的多层镀膜结构, 它包含加硬膜、超级减反射膜及清洁顶膜	片	355.5

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
			并同时具有抗电功能,为镜片提供全方位的保护。3、1.67 折射率高达 58 的阿贝数赋予镜片良好的光学性能。4、膜层特性:耐磨性好、易护理、清晰透亮。 二、光度范围 球镜: +6.00~-1200 柱镜: 0~-200 联合光度 1200		
194	1.67 非球面树脂镜片	定制	一、性能要求:1、内表面为非球面。2、拥有优秀的多层镀膜结构,它包含加硬膜、超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能,为镜片提供全方位的保护。3、1.67 折射率高达 58 的阿贝数赋予镜片良好的光学性能。4、膜层特性:耐磨性好、易护理、清晰透亮。 二、光度范围 球镜: +8.00~-1700 柱镜: 0~-600 联合光度 1700	片	511.7
195	1.74 非球面树脂镜片	现片	一、性能要求: 1. 独特非球面设计,糅合先进的曲面设计,带来宽阔的视野和真实的视界。2. 采用科学曲面优化设计:曲率是镜片良好成像的一种重要因素,根据眼球的运动规律,通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近,达到科学的矫正效果。3. 树脂镜片,膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围:球镜-0.00~-15.00,柱镜-0.00~-2.00	片	378
196	1.56 美薄树脂镜片	现片	一、性能要求:1、内表面为自由环面设计。2、特殊的设计使得镜片拥有宽广的清晰视觉区域,平整的镜片外观,轻薄的镜片厚度。3、膜层特性:耐磨性好、易护理、清晰透亮、透光性好。二、光度范围:球镜: +6.00~-8.00 柱镜: 0~-200	片	171
197	1.60 美薄树脂镜片	现片	一、性能要求:1、内表面为自由环面设计。2、特殊的设计使得镜片拥有宽广的清晰视觉区域,平整的镜片外观,轻薄的镜片厚度。3、膜层特性:耐磨性好、易护理、清晰透亮、透光性好。二、光度范围:球镜: +6.00~-8.00 柱镜: 0~-200	片	243
198	1.60 美薄树脂镜片	定制	一、性能要求:1、内表面为自由环面设计。2、特殊的设计使得镜片拥有宽广的清晰视觉区域,平整的镜片外观,轻薄的镜片厚度。3、膜层特性:耐磨性好、易护理、清晰透亮、透光性好。二、光度范围:球镜: +10.00~-11.00 柱镜: 0~-600	片	379.2
199	1.67 美薄树脂镜片	现片	一、性能要求:1、内表面为自由环面设计。2、特殊的设计使得镜片拥有宽广的清晰视觉区域,平整的镜片外观,轻薄的镜片厚度。3、膜层特性:耐磨性好、易护理、清晰透亮、透光性好。二、光度范围:球镜: +6.00~-10.00 柱镜: 0~-200	片	355.5
200	1.67 美薄树脂镜片	定制	一、性能要求:1、内表面为自由环面设计。2、特殊的设计使得镜片拥有宽广的清晰视觉区域,平整的镜片外观,轻薄的镜片厚度。3、膜层特性:耐磨性好、易护理、清晰透亮、透光性好。二、光度范围:球镜: +8.00~-12.00 柱镜: 0~-600	片	523.2
201	1.74 美薄树脂镜片	现片	一、性能要求:1. 独特非球面设计,糅合先进的曲面设计,带来宽阔的视野和真实的视界。2. 采用科学曲面优化设计:曲率是镜片良好成像的一种重要因素,根据眼球的运动规律,通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近,达到科学的矫正效果。3. 树脂镜片,膜层易清洁、	片	378

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
			防静电、防水、防污、耐磨。光度范围：球镜-10.50~-15.00		
202	1.74 美薄树脂镜片	定制	一、性能要求一、1.独特非球面设计，糅合先进的曲面设计，带来宽阔的视野和真实的视界。2.采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3.树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。光度范围：球镜+10.00~-20.00，柱镜-0.00~-6.00	片	523.2
▲203	1.59 青少年近视管理镜片	定制	一、性能要求：镜片采用融合设计，结合减少周边远视离焦的周边区近视离焦信号和同心环带微柱镜的动态光信号。2.镜片轻薄美观，双重防UV设计，采用1.59PC材料抗冲击性好，耐磨性强。3.验配方便，使佩戴更轻松适应。膜层特性：透光性好、清晰透亮、易护理。二、光度范围：球镜0~-900，柱镜0~-400。	片	475.2
204	1.56 多点微透离焦镜片	定制	一、性能要求：镜片采用先进生产工艺，在瞳孔范围内，远用延缓度数和近视离焦度数面积比例稳定，使镜片不因位置改变而变化。2.镜片轻薄美观，采用抗冲击膜层，耐磨性强，给孩子户外运动更安全的守护。3.膜层特性：透光性好、清晰透亮、易护理。二、光度范围：球镜+200~-1000，柱镜0~-600。	片	237.6
▲205	1.591 多点微透离焦镜片	定制	一、性能要求：镜片采用先进生产工艺，在瞳孔范围内，远用延缓度数和近视离焦度数面积比例稳定，使镜片不因位置改变而变化。2.镜片轻薄美观，采用抗冲击膜层，耐磨性强，给孩子户外运动更安全的守护。3.膜层特性：透光性好、清晰透亮、易护理。二、光度范围：球镜+200~-1200，柱镜0~-600。	片	333.6
206	1.67MR-7 多点微透离焦镜片	定制	一、性能要求：镜片采用先进生产工艺，在瞳孔范围内，远用延缓度数和近视离焦度数面积比例稳定，使镜片不因位置改变而变化。2.镜片轻薄美观，采用抗冲击膜层，耐磨性强，给孩子户外运动更安全的守护。3.膜层特性：透光性好、清晰透亮、易护理。二、光度范围：球镜+200~-1200，柱镜0~-600。	片	477.6
207	1.71 多点微透离焦镜片	定制	一、性能要求：镜片采用先进生产工艺，在瞳孔范围内，远用延缓度数和近视离焦度数面积比例稳定，使镜片不因位置改变而变化。2.镜片轻薄美观，采用抗冲击膜层，耐磨性强，给孩子户外运动更安全的守护。3.膜层特性：透光性好、清晰透亮、易护理。二、光度范围：球镜+200~-1200，柱镜0~-600。	片	477.6
▲208	1.50 青少年离焦近视防控镜片	定制	一、性能要求：1.同心环带微柱镜技术，有效减缓近视进展，全视野提供动态离焦方位信号，由镜片中心向镜片四周边缘等量离焦，没有视觉盲区。2.“内表面自由环面”镜片制造技术，为镜片清晰易适应和精准正确的视觉矫正，镜片周边减少相差。3.镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。膜层特性：透光性好、清晰透亮、易护理。二：光度范围：球镜：0.00~-6.00，柱镜：0~-4.00	片	883.2
▲209	1.59 青少年离焦近视	现片	一、性能要求：1.同心环带微柱镜技术，有效减缓近视进展，全视野提供动态离焦方位信号，由镜片中心向镜	片	738

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
	防控镜片		片四周边缘等量离焦，没有视觉盲区。2. “内表面自由环面” 镜片制造技术，为镜片清晰易适应和精准正确的视觉矫正，镜片周边减少相差。3. 镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。膜层特性：透光性好、清晰透亮、易护理。二：光度范围：球镜：0.00 [~] -6.00，柱镜：0 [~] -2.00		
▲210	1.59 青少年离焦近视防控镜片	定制	一、性能要求：1. 同心环带微柱镜技术，有效减缓近视进展，全视野提供动态离焦方位信号，由镜片中心向镜片四周边缘等量离焦，没有视觉盲区。2. “内表面自由环面” 镜片制造技术，为镜片清晰易适应和精准正确的视觉矫正，镜片周边减少相差。3. 镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。膜层特性：透光性好、清晰透亮、易护理。二：光度范围：球镜：0.00 [~] -9.00，柱镜：0 [~] -6.00 联合光度 900	片	955.2
211	1.50 青少年渐进镜片	现片	一、性能要求：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2 宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3 容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯。4. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。二、光度范围：球镜：-100~-400、下加光+150	片	141.6
212	1.50 青少年渐进镜片	定制	一、性能要求：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2 宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3 容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯。4. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。二、光度范围：球镜：+0.00~-700、柱镜：0~-400 下加光+100 [~] +250D	片	141.6
213	1.60 青少年渐进镜片	现片	一、性能要求：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2 宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3 容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯。4. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。二、光度范围：球镜：-100~-600、下加光+150D	片	165.6
214	1.60 青少年渐进镜片	定制	一、性能要求：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2 宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3 容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯。4. 树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。二、光度范围：球镜：0.00~-1000、柱镜：0~-400 下加光+100 [~] +250D	片	165.6
215	1.67 青少年渐进镜片	定制	一、性能要求：1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，始青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2 宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3	片	405.6

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
			容易适应的边缘像散,促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品,养成良好的用眼习惯。4.树脂镜片,膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。二、光度范围:球镜:0.00~-1200、柱镜:0~-600 下加光+100~+250D		
216	1.50 防蓝光球面树脂镜片	现片	一、性能要求:1、内表面为球面。2、防蓝光效果好,能够阻挡波长达400nm的紫外线,保护眼睛及眼周肌肤健康。3、镜片重量轻,色彩还原真实。4、基于非视觉研究成果,有效拦截445纳米以下的蓝光,保留有益于情绪、提升工作效率的蓝光并提高使用数码设备时的视觉清晰度。5、膜层特性:耐磨损、高清、防蓝光。二、光度范围:球镜:+400~-400 柱镜:0~-200	片	171
217	1.56 防蓝光非球面树脂镜片	现片	一、性能要求:1、内表面为非球面。2、防蓝光效果好,能够阻挡波长达400nm的紫外线,保护眼睛及眼周肌肤健康。3、镜片重量轻,色彩还原真实。4、基于非视觉研究成果,有效拦截445纳米以下的蓝光,保留有益于情绪、提升工作效率的蓝光并提高使用数码设备时的视觉清晰度。5、膜层特性:耐磨损、高清、防蓝光。二、光度范围:球镜:+600~-800 柱镜:0~-200	片	333
218	1.60 防蓝光非球面树脂镜片	现片	一、性能要求:1、内表面为非球面。2、防蓝光效果好,能够阻挡波长达400nm的紫外线,保护眼睛及眼周肌肤健康。3、镜片重量轻,色彩还原真实。4、基于非视觉研究成果,有效拦截445纳米以下的蓝光,保留有益于情绪、提升工作效率的蓝光并提高使用数码设备时的视觉清晰度。5、膜层特性:耐磨损、高清、防蓝光。二、光度范围:球镜:+600~-800 柱镜:0~-200 联合光度800	片	355.5
219	1.67 防蓝光非球面树脂镜片	现片	一、性能要求:1、内表面为非球面。2、防蓝光效果好,能够阻挡波长达400nm的紫外线,保护眼睛及眼周肌肤健康。3、镜片重量轻,色彩还原真实。4、基于非视觉研究成果,有效拦截445纳米以下的蓝光,保留有益于情绪、提升工作效率的蓝光并提高使用数码设备时的视觉清晰度。5、膜层特性:耐磨损、高清、防蓝光。二、光度范围:球镜:+600~-1000 柱镜:0~-200 联合光度1000	片	490.5
220	1.74 防蓝光非球面树脂镜片	现片	一、性能要求:1、内表面为非球面。2、防蓝光效果好,能够阻挡波长达400nm的紫外线,保护眼睛及眼周肌肤健康。3、镜片重量轻,色彩还原真实。4、基于非视觉研究成果,有效拦截445纳米以下的蓝光,保留有益于情绪、提升工作效率的蓝光并提高使用数码设备时的视觉清晰度。5、膜层特性:耐磨损、高清、防蓝光。二、光度范围:球镜:-2.25~-1200 柱镜:0~-200 联合光度1200	片	449.775
221	1.50 抗疲劳树脂镜片	现片	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、膜层特性:超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度高、防蓝光。二、光度范围 球镜:-25~-600 ADD:+0.75D和+1.25D	片	89.775

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
222	1.50 抗疲劳树脂镜片	定制	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、膜层特性:超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度好、防蓝光。二、光度范围 球镜: +500~-700 柱镜: 0~-400 ADD:+0.75D 和+1.25D	片	119.76
223	1.60 抗疲劳树脂镜片	现片	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、膜层特性:超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度好、防蓝光。二、光度范围 球镜: -25~-800 ADD:+0.75D 和+1.25D	片	134.775
224	1.60 抗疲劳树脂镜片	定制	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、膜层特性:超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度好、防蓝光。二、光度范围 球镜: +600~-1000 柱镜: 0~-400 ADD:+0.75D 和+1.25D	片	167.76
225	1.67 抗疲劳树脂镜片	定制	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、膜层特性:超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度好、防蓝光。二、光度范围 球镜: +800~-1200 柱镜: 0~-600 联合光度 1200 ADD:+0.50D~+1.25D	片	239.76
226	1.74 抗疲劳树脂镜片	现片	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、膜层特性:超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度好、防蓝光。二、光度范围 球镜: +1600~-1900 柱镜: 0~-600 联合光度 1900 ADD:+0.50D~+1.25D	片	449.775
227	1.50 渐进树脂镜片	定制	一、性能要求:1、为自然用眼习惯而设计,为佩戴者提供适于阅读的近用视区,并保持各个距离的舒适视觉,易于适应。2、贴合眼球的自然转动中距区优化,无需转动头部,快速找到焦点。3、看近看远视物真实,像散小容易适应。4、膜层特性:耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。二、光度范围 球镜: +500~-700 柱镜: 0~-400 联合光度 700 ADD:+0.75D~+3.50D	片	331.2
228	1.60 渐进树脂镜片	定制	一、性能要求:1、为自然用眼习惯而设计,为佩戴者提供适于阅读的近用视区,并保持各个距离的舒适视觉,易于适应。2、贴合眼球的自然转动中距区优化,无需转动头部,快速找到焦点。3、看近看远视物真实,像散小容易适应。4、膜层特性:耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。二、光度范围 球镜: +600~-1000 柱镜: 0~-600 联合光度 1000 ADD:+0.75D~+3.50D	片	451.2
229	1.67 渐进树脂镜片	定制	一、性能要求:1、为自然用眼习惯而设计,为佩戴者提供适于阅读的近用视区,并保持各个距离的舒适视觉,易于适应。2、贴合眼球的自然转动中距区优化,无需转动头部,快速找到焦点。3、看近看远视物真实,像	片	571.2

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
			散小容易适应。4、膜层特性：耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。二、光度范围 球镜：+800~-1200 柱镜：0~-600 联合光度 1200 ADD:+0.75D~+3.50D		
230	1.74 渐进树脂镜片	定制	一、性能要求:1、为自然用眼习惯而设计，为佩戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。2、贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。3、看近看远视物真实，像散小容易适应。4、膜层特性：耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。二、光度范围 球镜：+900~-1400 柱镜：0~-600 联合光度 1400 ADD:+0.75D~+3.50D	片	883.2
231	1.50 驾驶型单光树脂镜片	现片	一、性能要求:1、在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。2、减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。3、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电。二、光度范围 球镜：+200~-400 柱镜：0~-200	片	134.775
232	1.60 驾驶型单光树脂镜片	现片	一、性能要求:1、在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。2、减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。3、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电。二、光度范围 球镜：+400~-1000 柱镜：0~-200 联合光度 1000	片	179.775
233	1.67 驾驶型单光树脂镜片	现片	一、性能要求:1、在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。2、减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。3、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电。二、光度范围 球镜：+400~-800 柱镜：0~-200 联合光度 800	片	247.275
234	1.50 偏光树脂镜片	现片	一、性能要求：1、可以减弱眩光干扰，配戴感受清晰舒适 2、适合多种户外休闲场景配戴，如徒步、钓鱼、驾驶、海滨度假、滑雪等 3、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电。二、光度范围：球镜：+600~-800 柱镜：0~-400	片	237.6
235	1.60 偏光树脂镜片	定制	一、性能要求：1、可以减弱眩光干扰，配戴感受清晰舒适 2、适合多种户外休闲场景配戴，如徒步、钓鱼、驾驶、海滨度假、滑雪等 3、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电。二、光度范围：球镜：+1000~-1100 柱镜：0~-600	片	429.6
236	1.67 偏光树脂镜片	定制	一、性能要求：1、可以减弱眩光干扰，配戴感受清晰舒适 2、适合多种户外休闲场景配戴，如徒步、钓鱼、驾驶、海滨度假、滑雪等 3、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电。二、光度范围：球镜：+800~-1200 柱镜：0~-600	片	717.6
237	1.56 变色单光树脂镜	现片	一、性能要求:1. 具备高效感应功能的光活性分子，能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色	片	163.2

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
	片		光感反映敏锐, 在室内时无色透明, 在室外随紫外线照射而变为深色。2. 室内易外转, 变色速度快, 颜色均匀, 户外室内轻松面对, 光线恒定入眼, 满足热爱运动的人士。3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围 球镜: +4.00~-600 柱镜: 0~-200		
238	1.60 变色 单光树脂镜 片	现片	一、性能要求:1. 具备高效感应功能的光活性分子, 能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐, 在室内时无色透明, 在室外随紫外线照射而变为深色。2. 室内易外转, 变色速度快, 颜色均匀, 户外室内轻松面对, 光线恒定入眼, 满足热爱运动的人士。3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围 球镜: +0.00~-800 柱镜: 0~-200	片	237.6
239	1.60 变色 单光树脂镜 片	定制	一、性能要求:1. 具备高效感应功能的光活性分子, 能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐, 在室内时无色透明, 在室外随紫外线照射而变为深色。2. 室内易外转, 变色速度快, 颜色均匀, 户外室内轻松面对, 光线恒定入眼, 满足热爱运动的人士。3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围 球镜: +8.00~-1000 柱镜: 0~-600	片	237.6
240	1.67 变色 单光树脂镜 片	定制	一、性能要求:1. 具备高效感应功能的光活性分子, 能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐, 在室内时无色透明, 在室外随紫外线照射而变为深色。2. 室内易外转, 变色速度快, 颜色均匀, 户外室内轻松面对, 光线恒定入眼, 满足热爱运动的人士。3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围 球镜: +8.00~-1200 柱镜: 0~-600	片	475.2
241	1.74 变色 单光树脂镜 片	定制	一、性能要求:1. 具备高效感应功能的光活性分子, 能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐, 在室内时无色透明, 在室外随紫外线照射而变为深色。2. 室内易外转, 变色速度快, 颜色均匀, 户外室内轻松面对, 光线恒定入眼, 满足热爱运动的人士。3. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围 球镜: +9.00~-1400 柱镜: 0~-600	片	475.2
▲242	1.56 帽子 镜	定制	一, 性能特点: 视野优化, 佩戴者可以享受宽广清晰的视觉, 充足的阅读区域, 宽广的远用视野, 而不受镜架的限制, 双眼视觉也会保持非常稳定的视觉状态此外, 杰出的双眼平衡设计, 能够快速、清楚地识别。二、光度范围: 球镜+6.50~+22.00, 柱镜-0.00~+6.00 联合光度+26.00	片	105.35
243	1.60 帽子 镜	定制	一, 性能特点: 视野优化, 佩戴者可以享受宽广清晰的视觉, 充足的阅读区域, 宽广的远用视野, 而不受镜架的限制, 双眼视觉也会保持非常稳定的视觉状态此外, 杰出的双眼平衡设计, 能够快速、清楚地识别。二、光度范围: 球镜+15.00~+28.00, 柱镜-0.00~+6.00 联合光度+34.00	片	422.4

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
244	1.50 弱视 矫正树脂镜 片	现片	一、性能特点：能有效矫正青少年儿童斜视、弱视的缺陷。二、光度范围：球镜+0.00~+2.75，柱镜+0.00~+2.00	片	88.875
245	1.50 弱视 矫正树脂镜 片	定制	一、性能特点：能有效矫正青少年儿童斜视、弱视的缺陷。二、光度范围：球镜+0.00~+6.00，柱镜+0.00~+6.00 联合光度+8.00	片	119.76
246	1.56 弱视 矫正树脂镜 片	现片	一、性能特点：能有效矫正青少年儿童斜视、弱视的缺陷。二、光度范围：球镜+0.00~+4.00，柱镜+0.00~+2.00	片	88.875
247	1.56 弱视 矫正树脂镜 片	定制	一、性能特点：能有效矫正青少年儿童斜视、弱视的缺陷。二、光度范围：球镜+0.00~+6.00，柱镜+0.00~+6.00 联合光度+8.00	片	119.76
248	1.60 弱视 矫正树脂镜 片	定制	一、性能特点：能有效矫正青少年儿童斜视、弱视的缺陷。二、光度范围：球镜+0.00~+8.00，柱镜+0.00~+6.00 联合光度+12.00	片	167.76
249	1.67 弱视 矫正树脂镜 片	定制	一、性能特点：能有效矫正青少年儿童斜视、弱视的缺陷。二、光度范围：球镜+0.00~+8.00，柱镜+0.00~+6.00 联合光度+12.00	片	239.76
250	1.56 屈光 参差矫正树 脂镜片	定制	一、性能特点：设计原理:非球面设计、防辐射、融像设计 1、防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等 2、通过镜片弯度和厚度来改变成像效果 3、解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高 4、减缓度数增长 适合人群：屈光不正人群。 二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00 联合光度+6.00（-8.00）	片	119.76
▲251	1.60 屈光 参差矫正树 脂镜片	定制	一、性能特点：设计原理:非球面设计、防辐射、融像设计 1、防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等 2、通过镜片弯度和厚度来改变成像效果 3、解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高 4、减缓度数增长 适合人群：屈光不正人群。 二、光度范围：球镜+6.00~-14.00，柱镜-0.00~-4.00 联合光度+6.00（-14.00）	片	167.76
252	1.67 屈光 参差矫正树 脂镜片	定制	一、性能特点：设计原理:非球面设计、防辐射、融像设计 1、防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等 2、通过镜片弯度和厚度来改变成像效果 3、解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高 4、减缓度数增长 适合人群：屈光不正人群。 二、光度范围：球镜+10.00~-15.00，柱镜-0.00~-4.00 联合光度+10.00（-16.00）	片	239.76
253	1.74 屈光 参差矫正树 脂镜片	定制	一、性能特点：设计原理:非球面设计、防辐射、融像设计 1、防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳等 2、通过镜片弯度和厚度来改变成像效果 3、解决患者视物不等像，视物舒适度大大提高 4、减缓度数增长 适合人群：屈光不正人群。 二、光度范围：球镜+10.00~-15.00，柱镜-0.00~-4.00 联合光度+10.00（-16.00）	片	523.2
254	1.60 色盲 矫正镜片 (红)	定制	一、性能特点：色盲色弱矫正镜片，针对红绿色盲色弱患者设计，能有效改善患者的视觉，达到矫正色觉障碍的效果，提高对颜色的辨别能力。	片	309.6

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
			二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00 联合光度+6.00（-8.00）		
255	1.60 色盲 矫正镜片 （绿）	定制	一、性能特点：色盲色弱矫正镜片，针对红绿色盲色弱患者设计，能有效改善患者的视觉，达到矫正色觉障碍的效果，提高对颜色的辨别能力。 二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00 联合光度+6.00（-8.00）	片	309.6
256	1.60 色弱 矫正镜片 （红）	定制	一、性能特点：色盲色弱矫正镜片，针对红绿色盲色弱患者设计，能有效改善患者的视觉，达到矫正色觉障碍的效果，提高对颜色的辨别能力。 二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00 联合光度+6.00（-8.00）	片	309.6
257	1.60 色弱 矫正镜片 （绿）	定制	一、性能特点：色盲色弱矫正镜片，针对红绿色盲色弱患者设计，能有效改善患者的视觉，达到矫正色觉障碍的效果，提高对颜色的辨别能力。 二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜-0.00~-4.00 联合光度+6.00（-8.00）	片	309.6
258	1.50 偏光 护目树脂镜 片	现片	一、性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置，镜片表面手感滑，镜片易清洁，雨天可减少水珠停留。2、镜片采用非球面技术，光学性能好，边缘像差大幅度降低，视物不变形，清晰、自然。3、舒适高清，在阳光反射下，镜片表面泛有黄绿色或绿色。 二、光度范围：球镜 0.00，柱镜 0.00	片	167.7
259	1.50 偏光 护目树脂镜 片	定制	一、性能特点：满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置，镜片表面手感滑，镜片易清洁，雨天可减少水珠停留。2、镜片采用非球面技术，光学性能好，边缘像差大幅度降低，视物不变形，清晰、自然。3、舒适高清，在阳光反射下，镜片表面泛有黄绿色或绿色。 二、光度范围：球镜+6.00~-8.00，柱镜 0.00~-4.00 联合光度-8.00	片	210.7
▲260	1.56 白内 障医用树脂 镜片	定制	一、性能特点：1、非球面。2、阻止阳光刺眼、吸收紫外线、预防眼器官受紫外线照射过早老化、预防白内障等眼疾病，镜三用。3、保障佩戴者的安全及视力不受到损伤，能有效防护多种会影响视觉质量的眩光、电磁波和紫外线，快速变色，清晰视线。4、室外遇紫外线镜片快速变至灰色，阻挡紫外线和眩光，保护眼睛；室内透明不影响工作。5、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨、高清、16层镀膜。 二、光度范围：球镜+6.50~+22.00，柱镜 0.00~+6.00 联合光度+28.00	片	141.9
261	1.60 白内 障医用树脂 镜片	定制	一、性能特点：1、非球面。2、阻止阳光刺眼、吸收紫外线、预防眼器官受紫外线照射过早老化、预防白内障等眼疾病，镜三用。3、保障佩戴者的安全及视力不受到损伤，能有效防护多种会影响视觉质量的眩光、电磁波和紫外线，快速变色，清晰视线。4、室外遇紫外线镜片快速变至灰色，阻挡紫外线和眩光，保护眼睛；室	片	422.4

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价(元)
			内透明不影响工作。5、膜层特性：双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨、高清、16层镀膜。 二、光度范围：球镜+6.50~+22.00，柱镜0.00~+6.00联合光度+28.00		
262	散瞳专用防护镜	现片	一，性能特点：塑合环保材质+偏光镜片、国家标准：GB 10810.3-2006、GB 13511.1-2011标准。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	副	40.05
263	太阳镜成镜	现片	一，性能特点：TR材质+偏光镜片、国家标准：GB 39552.1-2020，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	副	40.05
264	老视镜片(成镜)	现片	一，性能特点：TR材质+单光镜片，中国标准GB 13511.3-2019(验配成镜)、GB/T 14214-2019(镜架要求)镜架柔韧性强，抗变形，镜片轻便、耐磨。光度范围：+1.00D~+4.00D	副	22.05

二、眼镜架采购需求参数(共37个品规)

序号	标的名称	规格	材质、参数和标准	单位	最高限价单价(元)
1	儿童镜架	库存	性能要求：1. TR材质、国家标准：GB/T 14214-2019 2. 镜架总长度96-120mm，单个镜框长度42-52mm，镜框高度28-45mm，鼻梁长度12-16mm，镜腿长度126-140mm，前倾角6-10°。3. 适合人群：6岁以上青少年。	副	80
2	淘气儿童专用安全设计型镜架	库存	性能要求：1. 硅胶材质、国家标准：GB/T 14214-2019。2. 镜架总长度96-116mm，单个镜框长度40-50mm，镜框高度28-45mm，鼻梁长度12-16mm，镜腿长度126-140mm，前倾角6-10°。3. 适合人群：4岁以上儿童及青少年。	副	134
3	中童户外运动(体育)安全镜架	库存	性能要求：1. 硅胶材质、国家标准：GB/T 14214-2019。2. 镜架总长度106-126mm，单个镜框长度45-55mm，镜框高度28-45mm，鼻梁长度14-16mm，镜腿长度126-140mm，前倾角6-10°。3. 适合人群：8岁以上学生。	副	134
4	青少年塑钢系列	库存	性能要求：1. 塑钢材质。2. 镜架总长度106-126mm，单个镜框长度45-55mm，镜框高度28-45mm，鼻梁长度14-16mm，镜腿长度126-140mm，前倾角6-10°。3. 适合人群：8岁以上学生。	副	99
▲5	青少年TR镜架	库存	性能要求：1. TR材质、国家标准：GB/T 14214-2019 2. 镜架总长度106-126mm，单个镜框长度45-55mm，镜框高度28-45mm，鼻梁长度14-16mm，镜腿长度126-140mm，前倾角6-10°。3. 适合人群：8岁以上学生。	副	71.1
6	学生常规TR镜架	库存	性能要求：1. TR材质、国家标准：GB/T 14214-2019 2. 镜架总长度106-126mm，单个镜框长度45-55mm，镜框高度28-45mm，鼻梁长度14-16mm，镜腿长度126-140mm，前倾角6-10°。3. 适合人群：8岁以上学生。	副	71.1
7	中高光度复古时尚β钛	库存	性能要求：1. β钛材质、国家标准：GB/T 14214-2019。2. 镜架总长度110-126mm，单个镜框长度47-	副	199

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
	镜架		55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 126-140mm, 前倾角 6-10°。3. 适合人群: 10 岁以上青少年/成人。		
8	时尚金属系列	库存	性能要求: 1. 铜合金材质、国家标准: GB/T 14214-2019。2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度 45-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 126-140mm, 前倾角 6-10°。3. 适合人群: 15 岁以上。	副	134
9	时尚镜架	库存	性能要求: 1. 铜合金材质、国家标准: GB/T 14214-2019。2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度 45-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 126-140mm, 前倾角 6-10°。3. 适合人群: 15 岁以上。	副	210
10	老花镜架	库存	性能要求: 1. TR 材质、国家标准: GB/T 14214-2019 2. 镜架总长度 96-120mm, 单个镜框长度 42-52mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 12-16mm, 镜腿长度 126-140mm, 前倾角 6-10°。3. 适合人群: 40 岁以上成年人。	副	64
11	商务型镜架 (合金混合架)	库存	性能要求: 1. 铜合金材质、国家标准: GB/T 14214-2019。2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度 48-60mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 126-140mm, 前倾角 6-10°。3. 适合人群: 18 岁以上。	副	78.75
12	时尚β钛镜架	库存	性能要求: 1. β钛材质, 质量符合国家标准: GB/T 14214-2019 标准。2. 镜架总长度 110-126mm, 单个镜框长度 47-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 126-140mm, 前倾角 6-10°。3. 适合人群: 10 岁以上学生/成人。	副	199
13	复古β钛镜架	库存	性能要求: 1. β钛材质, 质量符合国家标准: GB/T 14214-2019 标准。2. 镜架总长度 110-126mm, 单个镜框长度 47-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 126-140mm, 前倾角 6-10°。3. 适合人群: 16 岁以上学生/成人。	副	192.6
14	成人商务半钛镜架	库存	性能要求: 1. β钛材质、国家标准: GB/T 14214-2019。2. 镜架总长度 110-126mm, 单个镜框长度 47-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 126-140mm, 前倾角 6-10°。3. 适合人群: 成人。	副	192.6
15	设计师纯钛商务镜架	库存	性能要求: 1. 钛合金材质、国家标准: GB/T 14214-2019。2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度 47-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 122-140mm, 前倾角 6-10°。3. 适合人群: 青少年/商务人士。	副	441
16	钛商务系列	库存	性能要求: 1. 钛合金材质、国家标准: GB/T 14214-2019。2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度 47-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 122-140mm, 前倾角 6-10°。3. 适合人群: 青少年/商务人士。	副	300
17	商务钛架	库存	性能要求: 1. 纯钛材质, 质量符合国家标准: GB/T 14214-2019 标准。2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框	副	306

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价 (元)
			长度 47-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 122-140mm, 前倾角 6-10°。3. 适合人群: 18 岁以上的成年人。		
18	轻羽钛架	库存	性能要求: 1. 轻羽钛材质、国家标准: GB/T 14214-2019。2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度 47-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 122-140mm, 前倾角 6-10°。3. 适合人群: 18 岁以上成年人。	副	299
19	纯钛商务镜架	库存	性能要求: 1. 纯钛材质, 质量符合国家标准: GB/T 14214-2019 标准。2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度 47-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 122-140mm, 前倾角 6-10°。3. 适合人群: 18 岁以上的成年人。	副	237.6
20	太阳镜	库存	性能要求: 1. TR 材质、时尚金属镜架。2. 偏光镜片可以阻挡波长 400nm 及以下的紫外线 3. 镜架总长度 120-145mm, 单个镜框长度 50-65mm, 镜框高度 40-50mm, 鼻梁长度 16-22mm, 镜腿长度 130-150mm。	副	80.1
21	时尚型太阳镜	库存	性能要求: 1. TR 材质、时尚金属镜架。2. 镜片可以阻挡波长 400nm 及以下的紫外线 3. 镜架总长度 120-145mm, 单个镜框长度 50-65mm, 镜框高度 40-50mm, 鼻梁长度 16-22mm, 镜腿长度 130-150mm。	副	80.1
22	百搭型太阳镜	库存	性能要求: 1. TR 材质、时尚金属镜架。2. 偏光镜片可以阻挡波长 400nm 及以下的紫外线 3. 镜架总长度 120-145mm, 单个镜框长度 50-65mm, 镜框高度 40-50mm, 鼻梁长度 16-22mm, 镜腿长度 130-150mm。	副	80.1
23	偏光太阳镜	库存	性能要求: 1. TR 材质、时尚金属镜架。2. 偏光镜片可以阻挡波长 400nm 及以下的紫外线 3. 镜架总长度 120-145mm, 单个镜框长度 50-65mm, 镜框高度 40-50mm, 鼻梁长度 16-22mm, 镜腿长度 130-150mm。	副	80.1
24	框架眼镜清洁液	库存	性能要求: 1. 用于清洗框架眼镜的镜架和镜片 2. 塑料瓶身, 小巧方便携带。	瓶	2
25	眼罩	库存	性能要求: 1. 用于眼科斜弱视的治疗、遮盖的效果, 常用于单眼弱视, 遮盖适用, 或者斜视用于矫正眼位的作用 2. 也可以用于眼科手术后的遮光防尘 3. 常用人群: 儿童。	个	4
26	眼镜绳	库存	性能要求: 1. 用于固定眼镜的小道具, 它通常由细绳、金属链或者橡胶材质制成。2. 特殊款式的眼镜绳还可以作为时尚的配饰 3. 眼镜绳可以起到保护眼镜的作用, 避免眼镜被弄碎或弄脏。	条	2
27	镜盒	库存	性能要求: 1. 眼镜的装饰镜盒 2. 保护眼镜, 避免眼镜被挤压。	个	4
28	镜布	库存	性能要求: 1. 眼镜日常的护理产品 2. 材质柔软, 不会刮花眼镜片。	张	0.8
29	弱视训练用压抑膜	定制	性能要求: 1. 配合眼睛的治疗使用 2. 起到遮盖的效果。	张	49
30	弱视训练用压贴镜	定制	性能要求: 1. 配合眼睛的治疗使用 2. 起到遮盖的效果。	张	49
31	反转拍	库存	性能要求: 1. 常用于视功能的训练, 训练眼睛的调节力。	个	50

序号	标的名称	规格	技术指标要求	单位	固定单价(元)
			2. 不同的屈光度(± 0.50~± 3.00D)，包含视力卡。		
32	合金镜架	库存	合金材质、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、镜框边丝有常规宽度和加宽宽度	副	90
33	β钛镜架	库存	β钛材质、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、镜框边丝有常规宽度和加宽宽度。	副	192.6
▲34	纯钛商务镜架	库存	纯钛材质、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。	副	156
35	复古板材	库存	板材材质、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。	副	84
36	学生常规TR镜架	库存	TR材质、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。	副	99
▲37	儿童专用经久耐用型镜架	库存	硅胶材质、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。	副	134

▲三、商务要求

1. 报价要求

1.1 本次报价须为折扣率报价，投标人应当充分考虑市场价格变动和自身实际情况进行报价，并承诺所报固定单价在合同期内有效。投标人的报价须包括：货物送达指定地点，验收合格至正常使用前所有可能发生的费用，即包含：报价含人工费、材料费、装卸车费、运输费、配送费、管理费、保险、保修期、利润、税金等为完成本项目所需的所有费用，在实施期间不因市场因素而变动。

1.2 在采购预算范围内，采购数量由采购人按实际工作需要作出采购计划进行采购，货款按照中标供应商实际配送并验收合格的数量及本项目固定单价乘以中标折扣率进行定期结算。

1.3 投标人须对品目所有标的进行逐项响应，以统一折扣率报价，该投标折扣率适用于所有单项的合同单价计算，即合同单价=固定单价×投标人折扣率（合同单价取整到小数点后2位），漏项报价、有选择报价或有条件的报价，采购人有权视为不完整报价，按投标无效处理。

2. 合同签订日期

自中标通知书发出之日起15日内。

3. 服务及供货时间

服务期限：从合同签订生效之日起1年。

供货时间：现片24小时内完成供货，定制类产品7个工作日内完成供货。

4. 交货地点或服务地点

5. 基本要求

5.1 质量标准：镜片产品执行 GB10810.1-2005《眼镜镜片第1部分：单光和多焦点镜片》、GB10810.2-2006《眼镜镜片第2部分：渐变焦镜片》、QB/T2506-2017《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/T14214-2019《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 GB45184-2024《眼视光产品元件安全技术规范》和 GB45185-2024《眼视光产品成品眼镜安全技术规范》。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。

5.2 中标供应商提供的产品必须是全新的、完整、未使用的原装正品，得到生产厂家提供的技术支持和售后服务。如有假冒、伪劣产品，须立即换货，并赔偿问题货物总价 200%的金额，并承担因供货质量问题给采购人造成的影响、损失。情节严重的，采购人有权终止采购合同。

5.3 货品管理：中标供应商需根据采购人要求提供样品进行展示和销售，样品和库存款式和数量由采购人确定。

5.4 供货响应：中标供应商需指派专人负责供货、服务事宜，接到供货通知后，根据采购人需求的款式、数量等及时响应，现片 24 小时内完成供货，定制类产品 7 个工作日内完成供货，按采购人要求送货上门。

5.5 零配件、耗材、易损件：日常维修维护的耗材、零配件、易损件等中标供应商根据供货种类和数量提供，以便采购人及时做好客户的服务工作。

5.6 中标供应商需按采购人要求提供常用商品和耗材的备货，具体备货数量由双方根据历史用量协商后确定，存放在采购人指定仓库。

5.7 中标供应商在采购人经营场所范围内需严格遵守采购人的相关管理制度，不得随意堆放货物和乱丢杂物以及影响安全生产的情况发生，如有违反，按采购人的有关制度进行处理。

5.8 未在本次采购清单内的相关产品，如采购人因开展业务需要增加采购品种的，按医院采购程序进行采购，由报价最低的供应商负责供货。

5.9 中标供应商不得以任何借口（如无货，采购量少等）不执行采购人采购要求。

5.10 投标产品需符合国家相关检测标准，对提供的产品要保证质量，以确保患者的安全；每批次产品都须有厂家检验合格证明或第三方检测合格证明，能随时提供给采购人备查。

5.11 中标供应商提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺、材料的缺陷和其它质量原因侵犯了第三方合法权益或造成患者一切的人身安全问题而引发的任何纠纷或诉讼，均由中标供应商负责交涉并承担全部责任。

5.12 在签订合同时，中标供应商若坚持提出附加条件或不合理要求，经监督管理部门同意其中标资格将被取消，并对由此产生的一切后果自行负责。

5.13 中标供应商提供给采购人产品的价格按合同固定单价执行，合同期内产品不允许涨价。

6. 验收标准

6.1. 产品验收需提供的资料：①产品出厂检验合格证书；②产品到货清单。

6.2. 中标供应商提供不符合招标文件、投标文件和本合同规定的货物，采购人有权拒绝接受。

6.3. 采购人对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向中标供应商提出，中标供应商应自收到采购人书面异议后 7 日内及时予以解决。

6.4. 其他未尽事宜应严格按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》[桂财采（2015）22 号]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库（2016）205 号]规定执行。

7. 售后服务要求

7.1. 送货要求：中标供应商应按采购人采购计划所列的品种、规格型号、数量等及时配货，双方共同验收合格后交付采购人。

7.2. 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，为采购人提供壹年免费保修售后服务。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。

7.3. 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。

7.4. 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。

7.5. 技术服务机要求

(1) 电话咨询：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。

(2) 现场响应：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。

(3) 技术升级：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免费进行升级。

(4) 质量保证期内的费用：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。

(5) 质保期过后的服务要求：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。

7.6. 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。

8. 付款方式、时间及条件

1、无预付款。

2、货款按每月医院实际销售货量作为采购量，次月 5 日前对上月采购量进行对帐，确认金额后，中标人为招标人开具增值税发票，招标人在收到发票 10 个工作日内以银行转帐方式向中标人付清上月货款。如遇节假日付款时间则相应顺延。

3、结算金额按实际采购量的金额为准，即：结算金额=中标折扣×固定单价×实际采购数量。

9. 履约保证金

无

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。运输要求详见招标文件合同主要条款格式部分

11. 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。

四、其他要求

无

附件 1:

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；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

附件 2:

附

金融业企业划型标准

行业		类别	类型	资产总额
货币金融服务	货币银行服务	银行业存款类金融机构	中型	5000 亿元（含）至 40000 亿元
			小型	50 亿元（含）至 5000 亿元
			微型	50 亿元以下
	非货币银行服务	银行业非存款类金融机构	中型	200 亿元（含）至 1000 亿元
			小型	50 亿元（含）至 200 亿元
			微型	50 亿元以下
		贷款公司、小额贷款公司及典当行	中型	200 亿元（含）至 1000 亿元
			小型	50 亿元（含）至 200 亿元
			微型	50 亿元以下
资本市场服务		证券业金融机构	中型	100 亿元（含）至 1000 亿元
			小型	10 亿元（含）至 100 亿元
			微型	10 亿元以下
保险业		保险业金融机构	中型	400 亿元（含）至 5000 亿元
			小型	20 亿元（含）至 400 亿元
			微型	20 亿元以下
其他金融业	金融信托与管理服务	信托公司	中型	400 亿元（含）至 1000 亿元
			小型	20 亿元（含）至 400 亿元
			微型	20 亿元以下
	控股公司服务	金融控股公司	中型	5000 亿元（含）至 40000 亿元
			小型	50 亿元（含）至 5000 亿元
			微型	50 亿元以下
	其他未包括的金融业	除贷款公司、小额贷款公司、典当行以外的其他金融机构	中型	200 亿元（含）至 1000 亿元
			小型	50 亿元（含）至 200 亿元
			微型	50 亿元以下

附件 3:

节能产品政府采购品目清单

品目序号	名称		依据的标准	
1	A02010100 计算机	★A02010105 台式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB28380）	
		★A02010108 便携式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB28380）	
		★A02010109 平板式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB28380）	
2	A02020000 办公设备	A02021000 打印机	A02021001 A3 黑白打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）
			A02021002 A3 彩色打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）
			A02021003 A4 黑白打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）
			A02021004 A4 彩色打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）
			A02021005 3D 打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）
			A02021006 票据打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）
			A02021007 条码打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）
			A02021008 地址打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）
			A02021099 其他打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）
		A02021100 输入输出设备	★A02021104 液晶显示器	《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB21520）
	A02021118 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	A02020200 投影仪		《投影机能效限定值及能效等级》（GB32028）	
4	A02020400		《复印机、打印机和传真机能效	

	多功能一体机			限定值及能效等级》（GB21521）
5	A02051900 泵	A02051901 离心泵		《清水离心泵能效限定值及节能评价》（GB19762）
6	A02052300 制冷空调设备	★A02052301 制冷压缩机	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）
			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	《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）
		A02052399 其他制冷空调设备	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	A02060100 电机			《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》（GB18613）
8	A02060200 变压	配电变压器		《三相配电变压器能效限定值及能效等级》（GB 20052）
9	★A02060900 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	A02061800 生活用电器	A02061801 电冰箱		《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》（GB12021.2）
		★A02061804 空调机	房间空气调节器	《房间空气调节器能效限定值及能效等级》（GB21455-2019）
			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）
		A02061810 洗衣机		《电动洗衣机能效水效限定值及等级》（GB12021.4）
		A02061819 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	A02061900 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	★A02091000 电视设备	A02091001 普通电视设备（电视机）		《平板电视与机顶盒能效限定值及能效等级》（GB24850）
13	★A02091100 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《平板电视与机顶盒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	A02241000 饮食炊事机械	商用燃气灶具		《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》（GB30531）
15	★A05020105 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	★A05020106 水嘴			《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》（GB 25501）
17	A05020107 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	A05020110 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。

2. 以“★”标注的为政府强制采购产品。

附件 4:

环境标志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	A02010103 服务器	HJ2507 网络服务器	
		A02010104 台式计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010105 便携式计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010107 平板式微型计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010108 网络计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010109 计算机工作站	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010199 其他计算机设备	HJ2536 微型计算机、显示器	
2	A020106 输入输出设备	A02010601 打印设备	A0201060101 喷墨打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060102 激光打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060103 热式打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060104 针式打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
		A02010604 显示设备	A0201060401 液晶显示器	HJ2536 微型计算机、显示器
			A0201060499 其他显示器	HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪	HJ2517 扫描仪
3	A020202 投影仪		HJ2516 投影仪	
4	A020201 复印机		HJ424 数字式复印（包括多功能）设备	
5	A020204 多功能一体机		HJ424 数字式复印（包括多功能）设备	
6	A020210 文印设备	A02021001 速印机	HJ472 数字式一体化速印机	
7	A020301 载货汽车（含自卸汽车）		HJ2532 轻型汽车	
8	A020305	A02030501 轿车	HJ2532 轻型汽车	

	乘用车 (轿车)	A02030599 其他乘用车 (轿车)		HJ2532 轻型汽车
9	A020306 客车	A02030601 小型客车		HJ2532 轻型汽车
10	A020307 专用车辆	A02030799 其他专用汽车		HJ2532 轻型汽车
11	A020523 制冷空调设 备	A02052301 制冷压缩机		HJ2531 工商用制冷设备
		A02052305 空调机组		HJ2531 工商用制冷设备
		A02052309 专用制冷、空 调设备		HJ2531 工商用制冷设备
12	A020618 生活用电器	A02061802 空气调节电器	A0206180203 空调机	HJ2535 房间空气调节器
		A02061808 热水器		HJ/T362 太阳能集热器
13	A020619 照明设备	A02061908 室内照明灯具		HJ2518 照明光源
14	A020810 传真及数 据数字通 信设备	A02081001 传真通信设备		HJ2512 打印机、传真机及多功能一 体机
15	A020910 电视设备	A02091001 普通电视设 备(电视机)		HJ2506 彩色电视广播接收机
		A02091003 特殊功能应 用电视设备		HJ2506 彩色电视广播接收机
16	A0601 床类	A060101 钢木床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060104 木制床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060199 其他床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
17	A0602 台、 桌类	A060201 钢木台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060205 木制台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060299 其他台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
18	A0603 凳类	A060301 金属骨架为主的 椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060302 木骨架为主的椅 凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060399 其他椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
19	A0604 发类	A060499 其他沙发类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
20	A0605 柜类	A060501 木质柜类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060503 金属质柜类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060599 其他柜类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
21	A0606 架类	A060601 木质架类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060602 金属质架类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
22	A0607 屏风	A060701 木质屏风类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品

	类	A060702 金属质屏风类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
23	A060804 水池			HJ/T296 卫生陶瓷
24	A060805 便器			HJ/T296 卫生陶瓷
25	A060806 水嘴			HJ/T411 水嘴
26	A0609 组合家具			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
27	A0610 家用家具零配件			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
28	A0699 其他家具用具			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
29	A070101 棉、化纤纺织及印染原料			HJ2546 纺织产品
30	A090101 复印纸（包括再生复印纸）			HJ410 文化用纸
31	A090201 鼓粉盒（包括再生鼓粉盒）			HJ/T413 再生鼓粉盒
32	A100203 人造板	A10020301 胶合板		HJ571 人造板及其制品
		A10020302 纤维板		HJ571 人造板及其制品
		A10020303 刨花板		HJ571 人造板及其制品
		A10020304 细木工板		HJ571 人造板及其制品
		A10020399 其他人造板		HJ571 人造板及其制品
33	A100204 二次加工材, 相关板材	A10020404 人造板表面装饰板		HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品
		A10020404 人造板表面装饰板（地板）		HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品
34	A100301 水泥熟料及水泥	A10030102 水泥		HJ2519 水泥
35	A100303 水泥混凝土	A10030301 商品混凝土		HJ/T412 预拌混凝土

	土制品			
36	A100304 纤维增强 水泥制品	A10030402 纤维增强硅酸钙板		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10030403 无石棉纤维水泥制品		HJ/T223 轻质墙体板材
37	A100305 轻质建筑 材料及制品	A10030501 石膏板		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10030503 轻质隔墙条板		HJ/T223 轻质墙体板材
38	A100307 建筑陶瓷 制品	A10030701 瓷质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030704 炻质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030705 陶质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030799 其他建筑陶瓷制品		HJ/T297 陶瓷砖
39	A100309 建筑防水 卷材及制品	A10030901 沥青和改性沥青防水卷材		HJ455 防水卷材
		A10030903 自粘防水卷材		HJ455 防水卷材
		A10030906 高分子防水卷材(片)材		HJ455 防水卷材
40	A100310 隔 热、隔 音 人造矿物 材料及其 制品	A10031001 矿物绝热和吸声材料		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10031002 矿物材料制品		HJ/T223 轻质墙体板材
41	A100601 功能性建 筑涂料			HJ2537 水性涂料
42	A100399 其他非金 属矿物制品	A10039901 其他非金属建筑材料		HJ456 刚性防水材料
43	A100602 墙面涂 料	A10060202 合成树脂乳液内墙涂 料		HJ2537 水性涂料
		A10060203 合成树脂乳液外墙涂 料		HJ2537 水性涂料
		A10060299 其他墙面涂料		HJ2537 水性涂料
44	A100604 防水涂 料	A10060499 其他防水涂料		HJ2537 水性涂料
45	A100699 其他建 筑 涂料			HJ2537 水性涂料
46	A100701 门、			HJ/T 237 塑料门窗/HJ459 木质门

	门槛			和钢质门
47	A100702 窗			HJ/T237 塑料门窗
48	A170108 涂 料（建 筑 涂料除外）			HJ2537 水性涂料
49	A170112 密封用 填 料及类似品			HJ2541 胶粘剂
50	A180201 塑料制 品			HJ/T226 建筑用塑料管材/HJ/T231 再生塑 料制品

注：环境标志产品认证应依据相关标准的最新版本

第三章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	要点	内容、要求
1.3.1	项目基本信息	项目名称：视光中心 2025 年眼镜采购项目 项目编号：WZZC2025-G1-990174-JDZB 采购计划号：WZZC2025-G1-01613
1.3.2	采购方式	公开招标
1.4	促进中小企业发展措施	本项目非专门面向中小微企业采购。
1.5.1	投标人资格条件	详见招标公告。
1.5.3	联合体	是否接受联合体详见招标公告
1.6	踏勘	否
1.7.2	分包	是否接受分包详见招标公告
2.3	招标文件澄清、修改	在招标公告发布媒介发布。
2.3	确认收到澄清、修改发布的方式	澄清、修改文件自招标公告发布媒体发布之日起，视为供应商已收到该澄清、修改。供应商未及时关注招标公告发布媒体造成的损失，由供应商自行负责。
3.4.1	投标有效期	投标截止之日起 90 天。
3.5	投标保证金	<p>投标保证金金额：人民币肆万元整（¥40,000.00）</p> <p>1、缴纳方式一：</p> <p>（1）供应商应于投标截止时间前将投标保证金以电汇、转账形式从供应商账户一次性足额缴纳至本项目（各分标）对应的专用虚拟账号，所缴纳的投标保证金仅限当次项目（分标）有效，不得重复替代使用。本项目投标保证金缴纳专用虚拟账号信息如下：</p> <p>开户名称：广西机电设备招标有限公司 开户银行：平安银行南宁分行营业部 银行账号：30210485009296</p> <p>特别说明：本项目保证金采用虚拟账号，为保证投标保证金与项目一一对应，供应商如参加本项目多个分标的投标，应按各分标对应的专用虚拟账号分别缴纳投标保证金。</p> <p>（2）投标保证金币种应与投标报价币种相同。投标保证金缴纳后无需开具收据，供应商应在投标文件中放入转账底单或电汇凭证的复印件，必须在投标截止时间之前到达指定账号，其到账时间以银行确认的到账时间为准。</p> <p>（3）除招标文件规定不予退还保证金的情形外，采购代理机构在法定时间内通过银行原路退还保证金至供应商缴纳账户。供应商自行承担交纳保证金后未参加投标活动或投标保证金缴纳错误而导致投标保证金无法及时退还的责任。</p>

		<p>2、缴纳方式二： 供应商可于投标截止时间前选择支票、汇票、本票或金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式缴纳的，供应商应在投标文件中放入支票、汇票、本票或金融机构、担保机构出具的保函的复印件，保函出具格式详见第六章投标文件格式，在投标截止时间前，供应商必须以现场提交或邮寄方式向采购代理机构递交支票、汇票、本票或者保函原件，保证金原件放入一个密封袋中，并在封口处加盖供应商公章或被授权人签字，在封套上标记“项目名称（项目编号）投标保证金”字样。具体收件地址、收件人及联系电话详见招标公告。</p> <p>3、投标保证金有下列情形之一的，视为保证金无效： （1）保证金在投标截止时间后提交的，或者不按规定交纳方式交纳的，或者未足额交纳的（包含保函额度不足的）的； （2）支票、汇票或者本票出现无效或者背书情形的； （3）保函有效期低于投标有效期的； （4）非金融机构、担保机构出具保函的、非无条件保函的。</p> <p>4、财务部联系电话：0771-2821398 注：为保证投标保证金退还的及时性与便利性，鼓励优先采用方式一递交投标保证金。</p>
3.6	投标文件的编制	<p>投标文件应按第六章投标文件格式分别编制并使用下载的广西政府采购云平台新版客户端制作并上传。 投标人在广西政府采购云平台新版客户端上传投标文件时，建议将整份投标文件上传至商务技术部分，避免上传错漏。</p>
3.7	投标文件递交截止时间及开标时间	见招标公告要求。
4.2	备份投标文件	<p>本项目接受备份投标文件 以广西政府采购云平台自动生成的备份文件为依据，当项目允许接受备份响应文件时，投标人才可以按规定上传备份投标文件。</p>
4.3	演示	否
4.4	样品	否
6.3.5	异常低价审查	<p><input checked="" type="checkbox"/> 评审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； <input type="checkbox"/> 评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价响应审查程序： （1）响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值 50%的，即响应报价$<$全部通过符合性审查供应商响应报价平均值\times50%； （2）响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价 50%的，即响应报价$<$通过符合性审查且报价次低供应商响应报价\times50%； （3）响应报价低于采购项目最高限价 45%的，即响应报价$<$采购项目最高限价\times45%； （4）其他评审委员会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情形。</p>
6.3.6	相同品牌推荐方式	采购人委托评审委员会确定
6.5.1	结果公告	采购代理机构在采购人依法确认中标人后 2 个工作日内在招标公告发布的媒

		体上发布结果公告。
6.5.2	中标通知书	采购代理机构通过广西政府采购云平台发出中标通知书。 中标通知书在广西政府采购云平台推送之日起，视为中标人已收到，中标人自行承担未及时查收的后果。
6.5.3	招标结果通知书	采购代理机构通过广西政府采购云平台发出招标结果通知书 招标结果通知书在广西政府采购云平台推送之日起，视为中标人已收到，中标人自行承担未及时查收的后果。
8.1	质疑	<p>(1) 供应商认为招标文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，通过以下方式向采购人、采购代理机构提出质疑。提出质疑的供应商必须是参与本项目采购活动的供应商，并须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。质疑函应使用财政部发布的政府采购供应商质疑函范本，并应按照“质疑函制作说明”进行制作。</p> <p>(2) 本项目不接受传真、移动通信、广西政府采购云平台等方式送达的质疑材料，供应商可通过现场或邮寄方式递交书面质疑材料。供应商应于质疑有效期内将质疑函原件递交或邮寄至招标公告中采购代理机构信息中的联系人。</p>
9.1	代理服务费	<p>(1) 代理服务费 采购代理机构向中标人收取代理服务费。本项目代理服务费按照《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格〔2002〕1980号)、《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》(发改价格〔2011〕534号)的规定采用差额定率累进法计算。具体费率如下：</p> <p>①中标金额在100万元以下的： 货物1.5%；服务招标1.5%；工程招标1.0%；</p> <p>②中标金额在100-500万元之间： 货物1.1%；服务招标0.8%；工程招标0.7%；</p> <p>③中标金额在500-1000万元之间： 货物0.8%；服务招标0.45%；工程招标0.55%；</p> <p>④中标金额在1000-5000万元之间： 货物0.5%；服务招标0.25%；工程招标0.35%；</p> <p>差额定率累进法计算过程示例： 例如：某货物招标代理业务中标金额为300万元，招标代理服务费金额按如下计算： 100万元×1.5%=1.5万元 (300-100)万元×1.1%=2.2万元 合计收费=1.5+2.2=3.7万元</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>采购代理机构向中标人收取代理服务费，具体金额为肆万捌仟元整(¥48,000.00)。</p> <p>(2) 中标人在中标通知书发出前以银行转账或现金形式支付代理服务费；采购代理机构也可以从中标人的投标保证金中扣除上述金额的代理服务费，余款按供应商所汇入投标保证金的账户原路退回，如无法原路返回，则按《代理服务费承诺书》列明的账户退回。</p> <p>开户银行：广西北部湾银行南宁市金湖支行 (银行地址：南宁市金湖路57号文德大厦1楼) 开户名称：广西机电设备招标有限公司 银行账号：1705012090027723(联行号313611017053)</p>

		财务联系人：吴茜（电话：0771-2821398）
9.3	附件	无
9.3	图纸	无
9.4	其他事项	<p>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、评审方法及标准、合同条款格式、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> <p>中标人在中标后须提供两份纸质版投标文件给采购人，作为签订政府采购合同的依据，纸质版投标文件须与在广西政府采购云平台新版客户端生成的电子投标文件一致。</p>

1. 总则

1.1 适用范围

本招标文件适用于投标人须知前附表所述项目的政府采购活动。

1.2 定义

1.2.1 “采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

1.2.2 “供应商”系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。

1.2.3 “投标人”系指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

1.2.4 本文件中的“法定代表人”若无特别说明，当供应商是企业的，是指企业法人营业执照上的法定代表人；当供应商是事业单位的，是指事业单位法人证书上的法定代表人；当供应商是社会团体、民办非企业的，是指法人登记证书中的法定代表人；当供应商是个体工商户的，是指个体工商户营业执照上的经营者；当供应商是自然人的，是指参与本项目响应的自然人本人。

1.2.5 本文件中的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用供应商法定主体行为名称制作的印章，除本文件有特殊规定外，供应商的财务章、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。本文件中的“签章”是指电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果，同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。

1.2.6“书面形式”如无特殊规定，书面形式是合同书、信件、电报、电传等可以有形地表现所载内容的形式。以电子数据交换、电子邮件等方式能够有形地表现所载内容，并可以随时调取查用的数据电文，视为书面形式。招标文件如有特殊规定，以招标文件规定为准。

1.2.7 本项目的技术商务要求重要性分为“▲”（如有）、“#”（如有）和一般无标识指标。▲代表实质性要求指标，**不满足该指标项将导致投标被否决**，#代表重要指标，无标识则表示一般指标项。

1.2.8 本招标文件出现多种选项的条款，以“☑”表示本条款所选择的方式。

1.2.9 “电子交易平台”是指以数据电文形式在线完成采购活动的信息平台，本招标文件中也称“广西政府采购云平台”。

1.3 项目信息

1.3.1 项目名称及编号：详见投标人须知前附表

1.3.2 采购方式：详见投标人须知前附表

1.4 促进中小企业发展政策

1.4.1 本项目落实促进中小企业发展政策措施在前附表规定。依据促进中小企业发展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。

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）第九条以及《广西壮族自治区

财政厅 广西壮族自治区工业和信息化厅转发财政部 工业和信息化部政府采购促进中小企业发展管理办法的通知》（桂财采[2021]70号）规定，价格扣除比例在第四章评审方法及标准中规定，对小微企业和微型企业同等对待，不作区分。

1.4.2 中小企业定义

1.4.2.1 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。

1.4.2.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本款规定的促进中小企业发展政策：

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；

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；

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。

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，不享受本款规定的促进中小企业发展政策。

1.4.2.3 本项目的所属行业在第二章采购需求中规定。供应商根据中小企业划分标准（《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）判断是否为中小企业。（见附件）

符合条件的货物制造商、工程施工单位、服务承接单位为中小企业的，应按招标文件规定在投标文件中提供声明函。

1.4.2.4 视同中小企业情形

（1）符合中小企业划分标准的个体工商户，视同中小企业。

（2）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。

（3）符合《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）规定的监狱企业，或符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的残疾人福利性单位，视同小型、微型企业。

符合条件的货物制造商、工程施工单位、服务承接单位为监狱企业或残疾人福利性单位的，应按招标文件规定在投标文件中提供相关证明文件。

1.5 投标人资格要求

1.5.1 投标人资格要求：详见投标人须知前附表

1.5.2 按照招标公告的规定获得招标文件。

1.5.3 本项目是否接受联合体投标，见“投标人须知前附表”规定。

如接受联合体投标，联合体投标要求如下：

（1）供应商可以组成一个投标联合体，以一个供应商的身份共同参加投标。联合体投标的，须提

供《联合体协议书》（格式后附）

（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。本项目有特殊要求规定供应商特定条件的，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。

（3）联合体各方之间必须签订联合体协议，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，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。

（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供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

（5）联合体中有同类资质的供应商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供应商确定资质等级。

（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（招标文件其他章节另有规定的除外）。

（7）供应商为联合体的，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。

（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。

1.6 现场踏勘及投标费用

1.6.1 前附表如规定现场踏勘的，供应商应按规定时间地点参加踏勘。

1.6.2 供应商均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相关的规定除外）。

1.7 转包与分包

1.7.1 如招标文件其他地方无特别规定，本项目不允许转包。

1.7.2 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。供应商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。

1.8 特别说明

1.8.1 供应商应保证其提供的联系方式（电话、传真、电子邮件）有效，以保证往来函件（澄清、修改等）能及时通知供应商，并能及时反馈，否则采购人及代理机构不承担由此引起的一切后果。

1.8.2 供应商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。

1.8.3 供应商在投标活动中提供任何虚假材料，将报监管部门查处；

2. 招标文件

2.1 招标文件的构成

第一章 招标公告

第二章 采购需求

第三章 投标人须知

第四章 评审方法及标准

第五章 合同主要条款格式

第六章 投标文件格式

2.2 投标人的风险

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在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被否决。

2.3 招标文件的澄清与修改

2.3.1 任何已获得招标文件的潜在投标人，均可以书面形式要求采购代理机构作出书面解释、澄清。

2.3.2 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。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，在投标人须知前附表规定的方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。

2.3.3 招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的公告或书面文件为准。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

投标文件由第六章“投标文件格式”规定的内容和投标人所作的一切有效补充、修改和承诺等文件组成。

3.2 投标文件的语言及计量

3.2.1 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）。供应商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。

3.2.2 计量单位招标文件已有明确规定的，投标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。

3.3 投标报价

3.3.1 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

3.3.2 投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

3.3.3 对于本文件中未列明，而投标人认为必需的费用也需列入投标报价。在合同实施时，采购人将不予支付中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报价中。

3.3.4 采购人不接受供应商给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

3.4 投标有效期

3.4.1 如招标文件其他地方无特别规定，投标有效期则为投标截止之日起 90 天。在投标有效期内投标文件应保持有效。**有效期不足的投标文件将被否决。**

3.4.2 在特殊情况下，采购人可与投标人协商延长投标文件的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3.4.3 投标人同意延长的投标有效期的，如本项目要求提交保证金则应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标无效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.5 投标保证金

3.5.1 投标人须按须知前附表规定提交投标保证金，**否则其投标将被否决**。除招标文件规定不予退还保证金的情形外，代理机构在规定时间内退回投标人的投标保证金（投标人自行承担因未按投标人须知前附表要求交纳导致投标保证金无法及时退还的责任）。

3.5.2 投标保证金币种应与投标报价币种相同。

3.5.3 未中标人的投标保证金在中标通知书发出后 5 个工作日内退还。中标人的投标保证金在合同签订后 5 个工作日内退还（办理退还手续时需要向采购代理机构提供两份合同复印件）。

3.5.4 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) 投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；
- (3) 中标人无正当理由不与采购人签订合同的；
- (4) 将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；
- (5) 拒绝履行合同义务的；
- (6) 其他严重扰乱招投标程序的。

3.6 投标文件的编制要求

3.6.1 投标人应先安装广西政府采购云平台新版客户端，通过账号密码或 CA 登录客户端制作投标文件。

3.6.2 投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制投标文件并进行关联定位，以便评审委员会在评审时，点击评分项可直接定位到该评分项内容。如对招标文件的某项要求，投标人的投标文件未能关联定位提供相应的内容与其对应，则评审委员会在评审时如做出对投标人不利的评审由投标人自行承担。投标文件如内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读，或者在按招标文件规定的部位查找不到相关内容的，由投标人自行承担。

3.6.3 投标人的投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的，**其投标无效**。

3.6.4 为确保网上操作合法、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名。

3.6.5 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、事业单位法人证书、执业许可证、个体工商户营业执照、自然人身份证等）和公章/电子签章一致，**否则作无效投标处理**。

3.7 投标文件的递交、修改和撤回

3.7.1 投标人必须在投标人须知前附表规定的投标文件开标时间和投标地点提交电子版投标文件。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。

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

3.7.3 投标人应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，广西政府采购云平台将拒收。

3.7.4 在投标截止时间前，除投标人补充、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。

3.7.5 在投标截止时间止提交电子版投标文件的投标人不足 3 家时，电子版投标文件由代理机构在广西政府采购云平台操作退回，除此之外采购人和采购代理机构对已提交的投标文件概不退回。

3.7.6 招标文件未允许同一投标人提交两个或以上不同的响应文件，但存在同一投标人提交两个或以上不同的响应文件的，**其投标无效。**

4. 开标

4.1 开标准备

本项目投标截止时间及地点见“投标人须知前附表”规定。

全流程电子化项目没有现场递交投标文件及现场开标环节。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，所有投标人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。

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。

4.2 开标程序

4.2.1 投标人登录广西政府采购云平台进入开标大厅签到。

4.2.2 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。采购代理机构在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，由投标人平台设置时间内自行进行投标文件解密。投标人须使用加密时所用的 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。开标后投标人未及时进行解密的，代理机构可通知投标人。通知后投标人仍未在上述规定时间内解密响应文件，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。

4.2.3 广西政府采购云平台设置有备份响应文件功能。备份响应文件是指平台设置为接受备份响应文件时，如出现投标人上传的响应文件存在问题或其他投标人原因引起解密异常时，投标人可以在规定时间内将备份响应文件通过邮箱发送至采购代理机构，由代理机构上传备份响应文件后自动解密从而避免被视为无效响应。是否接受备份响应文件详见投标人须知前附表，如接受备份文件，投标人未在规定时间内发送备份响应文件的将视为无效响应。

4.2.4 解密异常情况处理：详见本章 9.2 电子交易活动的中止。

4.2.5 投标人对报价进行确认。

4.2.6 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，按调整后的程序执行。

4.3 演示

4.3.1“投标人须知前附表”规定在开标会议结束后进行演示的，投标人应按规定进行演示。

4.3.2 未按规定时间进行演示可能引起的演示分数被计为 0 分或投标无效等后果由投标人自行承担。

4.4 样品

4.4.1“投标人须知前附表”规定递交样品的，投标人应按前附表规定递交样品，递交样品时应附样品递交表（格式见第六章）。

4.4.2 未按规定时间递交样品可能引起的样品分数被计为 0 分或投标无效等后果由投标人自行承担。

4.4.3 样品封存或退还的说明请见第六章投标文件格式所附样品递交表。

5. 资格审查

5.1 开标结束后，采购人或者采购代理机构通过电子交易平台对投标人的资格进行审查。资格审查是根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。

5.2 资格审查标准在第四章评审方法及标准中规定，符合资格审查标准要求的投标人即为资格审查合格。

5.3 投标人有下列情形之一的，资格审查不合格，作无效投标处理：

5.3.1 不具备招标文件中规定的资格要求或资格条件的；（注：广西政府采购云平台已与“信用中国”平台做接口，可直接在线查询）

5.3.2 投标文件缺少任何一项资格证明文件或不符合第四章评审方法及标准中资格审查标准规定的评审内容的；

5.4 资格审查合格的投标人不足 3 家的，不得评审。

6. 评审

6.1 评审委员会及评审原则

6.1.1 本项目评审工作由评审委员会负责，评审委员会由评审专家和采购人代表（如有）组成。评审委员会评审时必须公平、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、影响评标的正常进行；评审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；评审专家发现本人与参加采购活动的投标人有利害关系的，应当主动提出回避。

6.1.2 评审委员会成员应当通过电子交易平台进行独立评审，评审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。持不同意见的评审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。如果在评审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，由评审委员会现场协商确定，协商不一致的，由全体评审委员会成员投票表决，应当按照少数服从多数的原则作出结论并记录在评审报告中。

6.1.3 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。

6.1.4 本项目评审过程实行全程网上留痕及录音、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。

6.2 评审方法及依据

6.2.1 本项目采用第四章评审方法及标准规定的方法进行评审。

6.2.2 评审委员会以招标文件、补充文件、投标文件、澄清及答复为评审依据，第四章评审方法及标准没有规定的评审方法、标准及因素，不得作为评审依据。

6.3 评审程序

6.3.1 符合性审查

资格审查结束后，评审委员会对通过资格审查的投标人的投标文件报价、商务资信、技术等方面实质性内容进行符合性审查，符合性审查标准详见第四章评审方法及标准。

6.3.2 强制性采购要求（仅适用于货物采购项目）

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）规定，本项目采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的，投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，否则投标文件作无效处理；属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购。

（2）根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》（2023年1号）及关于调整《网络关键设备和网络安全专用产品目录》（2023年2号）的公告规定，本项目采购需求中的产品如果包括《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品，投标人在投标文件中应主动列明供货范围中属于网络安全专用产品的投标产品，并提供由中共中央网络安全和信息化委员会办公室网站最新发布的《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》截图证明材料，不在《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》中或不在有效期内或未提供有效的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》的，投标无效。

注：网络安全专用产品在中共中央网络安全和信息化委员会办公室网站上发布的《网络关键设备和网络安全专用产品目录》中查询。“网络安全专用产品”内“产品类别”共34类：数据备份与恢复产品、防火墙、入侵检测系统（IDS）、入侵防御系统（IPS）、网络和终端隔离产品、反垃圾邮件产品、网络综合审计产品、网络脆弱性扫描产品、安全数据库系统、网站恢复产品、虚拟专用网产品、防病毒网关、统一威胁管理产品（UTM）、病毒防治产品、安全操作系统、安全网络存储、公钥基础设施、网络安全态势感知产品、信息系统安全管理平台、网络型流量控制产品、负载均衡产品、信息过滤产品、抗拒绝服务攻击产品、终端接入控制产品、USB移动存储介质管理系统、文件加密产品、数据泄露防护产品、数据销毁软件产品、安全配置检查产品、运维安全管理产品、日志分析产品、身份鉴别产品、终端安全监护产品、电子文档安全管理产品。

6.3.3 澄清、说明或补正

（1）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，评审委员会应在广西政府采购云平台发布电子澄清函，要求投标人在平台设置的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直接在线编辑或上传PDF格式回函，电子澄清答复函使用CA证书加盖单位电子签章后提交至评审委员会。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。

(2) 异常情况处理：如遇无法正常使用线上发送澄清函的情况，将以书面形式执行。评审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。

6.3.4 报价修正

(1) 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，按照上述①-④顺序修正。修正后的报价按照上述“6.3.3 澄清、说明或补正”的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

(2) 评审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，应当要求其在合理的时间内提交相关书面证明材料；评审委员会可以要求投标人就提供货物的主要成本、销售费用、管理费用、财务费用、履约费用、计划利润、税金及附加等成本构成事项进行详细陈述。书面证明应当按照上述“6.3.3 澄清、说明或补正”的规定提交。投标人未按规定提交或不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标处理。

(3) 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，其投标文件作无效投标处理。

(4) 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。

6.3.5 异常低价审查

本项目异常低价审查情形见“投标人须知前附表”规定。

评审委员会启动异常低价响应审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对响应价格作出解释。书面说明、证明材料主要是项目具体成本测算等与报价合理性相关的说明、材料。评审委员会可以要求供应商就提供服务的主要成本、销售费用、管理费用、财务费用、履约费用、计划利润、税金及附加等成本构成事项进行详细陈述。书面说明应当经供应商确认后提交给评审委员会。评审委员会应当结合同类产品的主要电商平台的价格、该行业当地薪资水平等情况，依据专业经验对报价合理性进行判断。审查相关情况应当在评审报告中记录。

书面证明应当按照上述“6.3.3 澄清、说明或补正”的规定提交。如果响应供应商未按规定提供书面说明、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，评审委员会应当将其作为无效投标处理。

6.3.6 相同品牌认定（仅适用于货物采购项目）

(1) 单一产品采购项目，不同投标人提供的产品品牌相同时，按以下规定确定相同品牌的投标有效性。

①采用综合评分法的采购项目，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，由采购人或者采购人委托评审委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

②采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评审委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

(2) 非单一产品采购项目，采购人应当确定核心产品，并在招标文件中载明。不同投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。核心产品在第二章采购需求规定。

6.3.7 串通投标认定

评审委员会须根据以下规定认定投标人是否有串通投标的行为。

(1) 根据《关于防治政府采购招标中串通投标行为的通知》（桂财采[2016]42号）规定，出现下述情况的，相关供应商的投标作无效投标处理。

①单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系，参加同一合同项下政府采购活动的不同供应商。

②授权给供应商后参加同一合同项（分标、分包）投标的生产厂商。

③视为或被认定为串通投标的相关供应商。

(2) 根据《关于防治政府采购招标中串通投标行为的通知》（桂财采[2016]42号）规定，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不同投标人的保证金从同一单位或者个人账户转出。

(3) 根据《关于防治政府采购招标中串通投标行为的通知》（桂财采[2016]42号）规定，供应商有下列情形之一的，属于恶意串通行为，投标文件将被视为无效。

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。

6.3.8 投标无效认定

(1) 在评审过程中如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- ①投标文件存在法律、法规及监督部门有关文件规定的无效情形。
- ②投标文件存在招标文件规定的无效情形。

(2) 根据财库《关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》（〔2019〕38号）以及《广西壮族自治区财政厅转发财政部关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》（桂财采〔2019〕41号）规定，评审委员会不得因装订、纸张、文件排序等非实质性的格式、形式问题认定投标无效或否决投标，从而限制和影响供应商投标（响应）。

6.3.9 比较与评价

(1) 评审委员会按招标文件中规定的评审方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行综合比较与评价。

(2) 评审委员会各成员独立对每个有效供应商的投标文件进行评价。评价有误的应及时进行修正。评分标准如有客观分定义，评审委员会所有成员的客观分评分分值应当一致。

(3) 评审委员会按综合评分由高到低的排列顺序推荐中标候选人，中标候选人最多不超过3名。若中标候选人综合评分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；综合评分且投标报价相同的并列；中标候选人并列的，按技术部分得分由高到低顺序排列，若综合评分、投标报价、技术部分均相同的，按商务部分得分由高到低顺序排列。

(4) 评审委员会根据评审记录及评审结果编写评审报告，评审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。评审报告签署前，经复核发现存在以下情形之一的，评审委员会应当当场修改评审结果，并在评审报告中记载；评审报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以下情形之一的，应当组织原评审委员会进行重新评审。

分值汇总计算错误的；分项评分超出评分标准范围的；评审委员会成员对客观评审因素评分不一致的；经评审委员会认定评分畸高、畸低的。

6.4 确定中标人

6.4.1 采购代理机构在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人，采购人在5个工作日内按照评审报告中推荐的中标候选人顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

6.4.2 采购人、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。

6.5 结果公告

6.5.1 自中标人确定后2个工作日内，采购代理机构按照投标人须知前附表的规定公告中标结果。

6.5.2 在发布结果公告的同时，采购代理机构以投标人须知前附表规定的形式向中标人发出中标通知书。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。

6.5.3 在发布结果公告的同时，采购代理机构以投标人须知前附表规定的形式向未中标人发出中标结果通知书，供应商自行承担未及时查收的后果。

6.6 废标

6.6.1 出现下列情形之一，将导致项目废标：

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

6.6.2 废标后采购代理机构将发布废标公告通知供应商。

7. 合同

7.1 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，综合评分排名第一的供应商。在中标通知书发出前或签订合同前，如果中标人的组织机构、经营、财务状况发生较大变化，可能造成不能履行合同、无法按照招标文件要求提交履约保证金等情形，不符合中标条件或不满足供应商资格条件要求，应在中标通知书发出前或签订合同前及时书面告知采购人，未主动告知，给采购人造成损失的，采购人有权取消其中标资格并没收投标保证金。

7.2 签订合同

7.2.1 如招标文件无特别规定，中标人按招标文件确定的事项签订政府采购合同。

7.2.2 政府采购合同应当包括采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。招标文件、中标人的投标文件及澄清文件等，均为签订政府采购合同的依据。

7.2.3 如中标人不按中标通知书的规定签订合同，其投标保证金将不予退还，并报由同级政府采购监督管理部门处理。

7.2.4 中标人拒绝与采购人签订合同的，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。

7.2.5 采购人因不可抗力原因迟延签订合同的，应当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。

7.3 合同公告

7.3.1 如招标文件无特殊规定，中标人应在签订合同后1个工作日内，将政府采购合同副本送采购代理机构存档。

7.3.2 采购人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。

7.3.3 政府采购合同双方不得擅自变更合同，依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的，采购人应当自合同变更之日起2个工作日内在省级以上财政部门指定的媒体上发布政府采购合同变更公告，但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。

7.4 履行合同

7.4.1 采购人与中标人签订合同后，政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中

华人民国民法典》。合同双方应严格执行合同条款，履行合同规定的义务，保证合同的顺利完成。双方均不得擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

7.5 履约验收

7.5.1 采购人可以根据政府采购项目具体情况自行组织验收，或者委托政府采购代理机构、国家认可的质量检测机构开展采购项目履约验收工作。

7.5.2 验收结果合格的，中标人可向采购人申请办理履约保证金（如有）的退付手续；验收结果不合格的，履约保证金（如有）将不予退还，并按合同约定处理，还可能会报告本项目同级财政部门并按照政府采购法律法规及有关规定给予行政处罚或者以失信行为记入诚信档案。

7.5.3 采购合同项目完成验收后，采购人应当将验收原始记录、验收书等资料作为该采购项目档案妥善保管，不得伪造、变造、隐匿或者销毁，验收资料保存期为采购结束之日起至少保存 15 年。

7.5.4 本项目将严格按照本招标文件及合同有关规定进行合同履约验收。招标文件或合同未规定的按财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见（财库〔2016〕205 号）以及《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》（桂财采〔2015〕22 号）的规定执行。

8. 质疑和投诉

8.1 质疑

8.1.1 质疑内容、时限

（1）供应商对政府采购活动有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问。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。

（2）供应商为认为招标文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内向采购人或采购代理机构提出质疑。采购人或采购代理机构在收到供应商书面质疑后 7 个工作日内，对质疑内容作出答复。

8.1.2 质疑形式

质疑应当采用投标人须知前附表所规定的形式，质疑书应明确阐述招标文件、采购过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

8.1.3 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。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、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

8.2 投诉

8.2.1 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答复的，可在答复期满后 15 个工作日内按有关规定，向同级财政部门投诉。

8.2.2 投诉书应使用财政部发布的政府采购供应投诉书范本，并应按照“投诉书制作说明”进行编写。

9. 其他事项

9.1 代理服务费用由采购代理机构向中标人收取。签订合同前，中标人应向采购代理机构一次付清代理服务费。

9.2 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；
- (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。

9.3 本项目的附件及图纸详见投标人须知前附表。

9.4 本项目的其他事项详见投标人须知前附表。

10. 其他说明

10.1 其余未尽事宜按《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》的相关规定执行。

10.2 本招标文件是根据国家有关法律及有关政策、法规和参照国际惯例编制，解释权属采购代理机构。

第四章 评审方法及标准

1.评审方法

本项目采用综合评分法进行评审。

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。

本项目采用最低评标价法进行评审。

最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

本项目评审的其他详细规定在第三章投标人须知中规定。

2.资格审查标准（不满足任何一项审查内容要求，资格审查即为不合格；联合体投标的，联合体各方均应提交第一项基本资格要求的资格证明文件）

审查因素	审查内容	说明
投标人应符合的基本资格要求	(1) 具有独立承担民事责任的能力	审查供应商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），供应商为自然人的，提供身份证复印件
	(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	①审查商业信誉声明。须提供，格式见第六章投标文件格式“投标声明书”。 ②审查 2024 年度财务状况报告（表）复印件或银行出具的资信证明复印件，对于从取得营业执照时间起到投标文件递交截止时间为止不足 1 年的供应商，只需提交投标文件递交截止时间前一个月的财务状况报告（表）复印件。
	(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	①审查供应商营业执照，须有效； ②审查书面声明。须提供，格式见第六章投标文件格式“投标声明书”。 审查①或②，满足其一，即为符合要求。
	(4) 有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录	①审查投标截止时间前 6 个月内，供应商任意 1 个月依法缴纳税费证明复印件加盖供应商电子签章。 ②审查投标截止时间前 6 个月内，供应商任意 1 个月的社保缴费证明记录复印件加盖供应商电子签章。 供应商成立不足 1 个月的，无须提供缴纳税费证明及社保缴费证明加盖供应商电子签章。 依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，须提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
	(5) 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	审查无重大违法记录声明。须提供，格式见第六章投标文件格式“投标声明书”。
	(6) 具备法律、行政法规规定的其他要求	无。
采购政策	落实政府采购政策需满足的资格要求	无
投标人应符合的特定	(1) 资质要求	须符合“招标公告”的要求
	(2) 业绩要求	须符合“招标公告”的要求

资格要求	(3) 供应商不得参加投标的情形	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，不得参加本项目同一合同项下的政府采购活动。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目的采购活动。须提供，格式见第六章投标文件格式“投标人直接控股股东、管理关系信息表”。
	(4) 诚信要求	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。
	(5) 分公司	允许分公司参与投标的，供应商须提供总公司出具的授权其参与本项目的授权文件或制度。
	(6) 分包	须符合“招标公告”的要求
	(7) 联合体	须符合“招标公告”的要求
	(8) 其他要求	按照招标公告规定获得招标文件。足额、及时缴纳投标保证金(提供转账、电汇凭证扫描件或复印件（网银可提供截图）加盖供应商电子签章)。

3.符合性审查标准（不满足任何一项审查内容要求，符合性审查即为不合格）

审查因素	审查内容	说明
商务资信	法定代表人身份证明及授权委托书	授权代表参加投标时审查：法定代表人授权委托书及附件 法定代表人直接参加投标时审查：法定代表人身份证明及附件格式及附件见第六章投标文件格式要求
	实质性条款响应	招标文件实质性要求响应均无负偏离
	串通投标	不属于投标人须知正文第 6.3.6 规定的串通投标情形，见第六章投标文件格式要求
技术	节能产品（如有）	采购需求如果包括政府强制采购节能产品，投标产品未使用节能产品政府采购品目清单内的产品，或未处于有效期之内，见第六章投标文件格式要求
	网络安全专用产品（如有）	采购需求如果包括《网络关键设备和网络安全专用产品目录》所规定的网络安全专用产品，投标提供的网络安全专用产品应在《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》中或具备在有效期内的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》，见第六章投标文件格式要求。
报价	有效报价	报价未超出采购预算金额（包括分项预算），也未超出最高限价（如有）
	漏项报价	未就所投分标进行报价或者存在漏项报价；
	投标报价唯一性	不存在有选择、有条件报价（招标文件允许有备选方案或者其他约定的除外）
	过低报价合理性	供应商的报价不存在明显低于其他通过符合性审查供应商报价的情况，并可能影响产品质量或者不能诚信履约。如存在应提供书面说明，必要时提交相关证明材料；

	投标有效期	满足招标文件规定
--	-------	----------

4.评分标准

(1) 技术及商务资信分

序号	类型	评分标准	分值权重	说明
1	价格分	<p>(1) 评标报价为投标人的投标报价进行政策性扣除后的价格，评标报价只是作为评标时使用。最终中标人的中标金额等于投标报价。</p> <p>(2) 按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，在其投标文件中提供《中小企业声明函》，且提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造的，对其最后报价给10%的扣除。</p> <p>(3) 按照《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。不重复享受政策。</p> <p>(4) 按照《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，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>(5) 政策性扣除计算方法。 投标人被评定为监狱企业或者残疾人福利性单位或者服务全部由符合政策要求的小型、微型企业承接的，该供应商的最后报价给予10%的扣除，扣除后的价格为评审价；</p> <p>(6) 满足招标文件要求且评标报价最低的评标报价为评标基准价，基准价得分为30分。</p> <p>(7) 某投标人价格分=（评标基准折扣率÷某投标人折扣率）×30分。</p>	0-30	
2	技术分	<p>1. 设备性能分（满分28分） 所有项目满足技术指标要求得28分； 采购需求一览表中标记“▲”的不允许负偏离； 没有标记“▲”的参数及功能负偏离或漏项的每一项扣0.1分，直至扣完为止。</p>	0-28	客观分
		<p>2. 项目实施方案（满分15分） 一档（5分）：提供有项目实施方案，包含供货流程、质量保障措施，提供有稳定进货渠道、运输措施、配送及防护措施。 二档（10分）：提供有项目实施方案，包含供货流程、质量保障措施，提供有稳定进货渠道、运输措施、配送及防护措</p>	0-15	主观分

		<p>施, 供货流程图; 制定有配送计划, 配置固定的配送人员不少于 1 人。</p> <p>三档 (15 分): 提供有项目实施方案, 包含供货流程、质量保障措施, 提供详细的项目供货、装卸、配送措施, 详细的供货流程图, 流程完善、规范; 制定针对性的配送计划 (含配送流程、配送时间、配送时效性), 具有能明确配送时间、进度、车辆选择等规划安排; 各阶段均安全防护措施, 应急预案, 能够有效的保证产品的合格、卫生、安全。</p> <p>未提供项目实施方案不得分。</p>		
3	商务分	<p>1. 售后服务承诺 (满分 15 分)</p> <p>一档 (5 分): 投标人提供的售后服务承诺内容基本满足招标文件要求; 有具体的售后服务方案, 其中退换货流程。</p> <p>二档 (10 分): 在满足一档的基础上, 退换货流程有针对性, 质保期优于招标文件半年以上的;</p> <p>三档 (15 分): 在满足二档的基础上, 有专门的对接人员负责配送货物以及定期回访, 能承诺现 12 小时内完成供货, 定制类产品 5 个工作日内完成供货。</p> <p>未提供售后服务承诺不得分。</p>	0-15	主观分
		<p>2. 信誉 (满分 4 分)</p> <p>投标人或产品生产厂家通过: ISO9001 质量管理体系认证, ISO14001 环境管理体系认证, 每项通过 1 项得 2 分, 满分 4 分</p> <p>注: 相关证书能在全中国认证认可信息公共服务平台查询。</p>	0-4	客观分
		<p>3. 业绩 (满分 6 分)</p> <p>投标人近 3 年承接过类似相关项目业绩的, 每一个业绩得 3 分, 本项得分最高 6 分。[以合同或者中标 (成交) 通知书复印件为准, 并加盖单位签章]</p>	0-6	客观分
4	政策分	<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复印件及品目清单 (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], 每项得 0.5 分 (以清单复印件为准, 投标产品需清晰反映在清单上), 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复印件及品目清单 (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], 每项得 0.5 分 (以清单复印件为准, 投标产品需清晰反映在清单上), 满分 1 分。</p>	0-2	客观分

(2) 综合评分

分项	技术及商务资信分	投标报价得分	政策性加分	总分
分值	68	30	2	100
综合评分=技术及商务资信分+投标报价得分+政策性加分 (注: 各项评分分值计算保留小数点后两位, 小数点后第三位“四舍五入”)				

4.1 偏离认定说明

供应商根据采购需求中技术参数为基准，填写响应表，对于响应表或证明材料与技术参数不符的，按如下规定：

(1) 实质性参数要求提交证明材料的，证明材料没有体现响应表中响应的内容的或未提供证明材料的，视为无效响应。非实质性参数要求提交证明材料的，证明材料没有体现响应表中响应的内容的或未提供证明材料的，视为负偏离。

(2) 响应表中响应的内容与证明材料不一致的，以证明材料为准作为评审依据。

(3) 同时出现以上两种情况的，按照 (1) - (2) 顺序认定。

(4) 响应表与采购需求中技术参数比较有漏项的，如为实质性参数漏项，视为未响应；如为非实质性参数漏项，视为负偏离。

(5) 一项技术参数有多条小项要求的，必须全部响应。如只响应部分参数，视为漏项，按照 (4) 判定。评审时以每一条技术参数为评审依据。

(6) 对于区间涵盖值参数，例：电压“测量范围 3V-5V”，同时满足下限值更低及上限值更高才视为正偏离，例：响应为“测量范围 2V-6V”。如有一端负偏离，不管另一端如何，均视为负偏离，例：响应为“测量范围 4V-6V”。

(7) 对于区间任意值参数，例“ $5\text{mm} \leq \text{间距} \leq 10\text{mm}$ ”或“ $\text{间距} 7.5 \pm 2.5\text{mm}$ ”，若间距响应值为 5mm-10mm 中任意区间值或任意一个数值（含本数）时为无偏离，例：“ $6\text{mm} \leq \text{间距} \leq 8\text{mm}$ ”、“ $8 \pm 2\text{mm}$ ”、“8mm”。超过区间范围视为负偏离，例：“ $3\text{mm} \leq \text{间距} \leq 12\text{mm}$ ”、“ $8 \pm 4\text{mm}$ ”、“3-12mm”、“3mm”。此类参数不存在正偏离。

(8) 对于单边任意参数的要求，例“ $\text{长度} \geq 50\text{cm}$ ”，若响应为 50 cm 及 50cm 以上任意一个数值，均视为无偏离；若响应小于 50cm，视为负偏离。此类参数无正偏离。

(9) 对于固定参数，响应与采购需求中技术参数一致，视为无偏离，其他均视为负偏离，此类参数无正偏离。

(10) 如采购需求中技术参数有特殊要求与上述说明不一致的，以特殊要求为准。

第五章 合同主要条款格式

合同名称：

合同编号：

招标人（甲方）：

中标人（乙方）：

签订合同地点：

签订合同时间：

政府采购合同

合同编号：

招标人（甲方）：_____ 采购计划号：_____

供应商（乙方）：_____ 项目名称编号：

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

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
详见报价明细表								
（投标折扣率）：								

价格约定：

1. 合同合计金额包括产品价款、随配附件、备品备件、专用工具、进口环节税（如为进口产品时）、包装费、运输费（含现场装卸就位费）、保险费、安装调试费、技术培训及技术资料费、税费、产品检测费、产品保修期内售后服务费、合理利润及其它所有成本费用的总和。如招标文件对其另有规定的，从其规定。

2. 所有价格均以人民币作为货币单位填写及计算，合同单价=固定单价×投标折扣率（合同单价取整到小数点后 2 位），投标折扣率为：_____。

服务期限：从合同签订生效之日起 1 年。

供货时间：现片 24 小时内完成供货，定制类产品 7 个工作日内完成供货

第二条 质量保证

1. 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《国家眼镜架.GBT-14214-2019.标准》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》，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。

2. 乙方提供的产品必须是全新的、完整、未使用的原装正品，得到生产厂家提供的技术支持和售后服务。如有假冒、伪劣产品，须立即换货，并承担因供货质量问题给甲方造成的影响、损失。情节严重的，甲方有权终止采购合同。

3. 样品管理：乙方需根据甲方要求提供样品进行展示和销售，样品款式和数量由双方协商确定。

4. 供货响应：乙方需指派专人负责供货、服务事宜，接到供货通知后，根据甲方需求的款式、数量等及时响应，现片 24 小时内供货，定制类产品 7 个工作日内供货，按甲方要求送货上门。

5. 零配件、耗材、易损件：日常维修维护的耗材、零配件、易损件等乙方根据供货种类和数量提供，以便甲方及时做好客户的服务工作。

6. 乙方需按甲方要求提供常用商品和耗材的备货，具体备货数量由双方根据历史用量协商后确定，存放在甲方指定仓库。

7. 乙方在甲方经营场所范围内需严格遵守甲方的相关管理制度，不得随意堆放货物和乱丢杂物以及影

响安全生产的情况发生，如有违反，按甲方的有关制度进行处理。

第三条 权利保证

- 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专利权、商标权或其他权利。
- 2 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关产品说明书。
3. 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任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或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。
- 4 乙方保证所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。

第四条 包装和运输

- 1 乙方提供的货物均应按招投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。
2. 货物的运输方式：_____。
- 3 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：甲方不接受损耗品。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间：_____、实施、交货地点：_____。
- 2 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。
- 3 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。
4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格，隐蔽质量问题甲方在保质期内均有权向乙方追责。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖招标人公章，甲乙双方各执一份。
5. 甲方委托采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。
6. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 7 日内及时予以解决，乙方未予以及时解决的，甲方有权委托第三方机构进行抽检，费用由乙方承担。

第六条 售后服务、保质期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招投标文件和本合同所附的《售后服务承诺》，为甲方提供售后服务。
2. 货物保质期：_____。
- 3 乙方提供的服务承诺和售后服务及保质期责任等其它具体约定事项（见合同附件）。

第七条 付款方式

1. 按实际供货量乘以成交单价进行计算。
2. **资金性质： 事业单位收入 。**
3. 付款方式：以银行转账形式汇款到乙方银行账户。
4. 货款按每月医院实际销售量作为采购量，次月 5 日前对上月采购量进行对帐，确认金额后，乙方需向甲方开具足额且符合税法规定的增值税发票（发票类型需根据甲方的需求开具），甲方在收到发票 10 个工作日内以银行转帐方式向乙方付清上月货款。如遇节假日付款时间则相应顺延。
5. 结算金额按实际采购量的金额为准，即：结算金额=中标折扣×固定单价×实际采购数量。

第八条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第九条 质量保证及售后服务

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

供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

- （1）更换： 由乙方承担所发生的全部费用。
 - （2）贬值处理： 由甲乙双方协议定价。
 - （3）退货处理： 乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。
2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在____小时内到达甲方现场。
 3. 在保质期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。
 4. 上述的货物免费保质期为_____，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。

第十条 履约保证金：本项目不收取履约保证金。

第十一条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步 验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。
2. 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，并列清单，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。
3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。
4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。
5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十二条 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、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。
2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十三条 违约责任

- 1 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 30%违约金并赔偿甲方经济损失。
- 2 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并担全部责任。
3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。
4. 乙方逾期交货的，每天向甲方偿付违约货款额 3%违约金，超过 30 天的，甲方有权解除合同，乙方需承担因此给甲方造成的所有经济损失（包括但不限于甲方因此遭受到的经济损失及诉讼费、律师费、财产保全申请费和保函费、差旅费等）； 甲方延期付款的，每天需向乙方支付迟延付款额 0.1%的违约金，违约金最多不得超过迟延付款额的 5%，因乙方违约原因及乙方未向甲方提供足额且符合税法规定的发票导致甲方迟延付款的，甲方无需承担违约责任。
- 5 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同总金额 30%向甲方支付违约金。
- 6 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负

责，费用从设备尾款中扣除，不足另补。

7. 其它违约行为按违约货款额 20 % 收取违约金并赔偿经济损失。

8. 甲方为维护权益向乙方追偿的一切费用（包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、担保费、交通费、差旅费、鉴定费等等）均由乙方承担。

第十四条 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。

第十五条 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，可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

3. 仲裁期间，本合同不受争议部分可继续履行。

第十六条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，由甲乙双方协商解决并签订补充合同，所签订的补充合同为本合同的组成部分，具有同等法律效力。

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。

第十七条 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、中止或终止。

2 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十八条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；

2 乙方提供的投标文件；

3. 投标承诺书；

4. 中标通知书。

第十九条 本合同一式六份，采购代理机构一份，甲方三份，乙方二份（可根据需要另加）。

甲方（章）	乙方（章）
单位地址：	单位地址：
法定代表人（或单位负责人） 或委托代理人：	法定代表人：
科室负责人：	委托代理人：
电话：	电话：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：

账号：	账号：
邮政编码：	邮政编码：
经办人： <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	

合同附件

1、供应商承诺具体事项：	
2、售后服务具体事项：	
3、保修期责任：	
4、其他具体事项：	
甲方（章）	乙方（章）
年 月 日	年 月 日

合同附件 1

履约验收方案

1. 履约验收工作参加人员

1.1 履约验收主体单位

采购人（如委托第三方机构签订，应注明收费方式）

1.2 履约验收参加人员

采购人代表、委托机构代表、成交供应商代表及采购人邀请的其他人员

2. 履约验收时间

按合同约定。

3. 履约验收地点

梧州市工人医院采购人指定地点。

4. 履约验收方式

采购人自行组织验收。现场验收,对供应商提交的货物依据招标文件、投标文件响应和国家标准或行业标准进行现场初步验收。如验收过程中,采购单位发现存在不符相关标准的,供应商应无条件更换。初步验收合格后再最终验收。

5. 履约验收程序

- 5.1 成立验收小组并明确责任人;
- 5.2 量化验收标准,完善验收方案;
- 5.3 组织验收;
- 5.4 出具验收报告;
- 5.5 验收资料归档;

6. 履约验收内容

6.1 商务验收内容

6.1 商务验收内容

对采购标的交付的情况、财务和服务要求,包括交付(实施)的时间(期限)和地点(范围),付款条件(进度和方式),包装和运输,售后服务,保险等进行验收。

6.2 技术验收内容

对采购标的的功能和质量要求,包括性能、材料、结构、外观、安全,或者服务内容和标准等进行验收。

7. 履约验收验收标准

货物类验收标准:

7.1 中标供应商应提供完备的技术或服务资料、装箱单和合格证等,并派遣专业人员进行现场安装调试。验收合格条件如下:

货物或服务技术参数与投标文件中响应表或证明材料一致，性能或指标达到规定的标准。否则，以实际货物或服务技术参数与投标文件响应表参数或证明材料比较，按如下情况处理：

①供应商投标文件响应表或证明材料中满足或优于的技术参数，在验收时实际不满足技术参数要求的，视为供货商违约，采购人有权终止合同拒收货物，并追究供应商责任，同时报财政部门备案。

②供应商投标文件响应表或证明材料中优于的技术参数，在验收时实际仅满足并未优于技术参数要求的，视为供货商违约，采购人有权终止合同拒收货物，并追究供应商责任，同时报财政部门备案。

③供应商投标文件响应表或证明材料中不满足的技术参数，在验收时实际满足技术参数的要求，以满足技术参数的要求验收。

④供应商投标文件响应表或证明材料中满足的技术参数，在验收时实际优于技术参数的要求，以满足技术参数的要求验收。

⑤供应商投标文件响应表或证明材料中优于的技术参数，在验收时实际也优于技术参数的要求，但没有达到响应表或证明材料中优于的程度，由采购人与供应商协商按是否满足要求验收。

⑥实际货物与响应货物型号不一致的，验收时不论实际是优于还是满足技术参数的要求，采购人均有权终止合同拒收货物。如影响货物或服务的使用、质量、档次及采购人需求的，还可视为供货商违约，追究供应商责任，同时报财政部门备案。

7.2 技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。

7.3 在测试或试运行期间所出现的问题得到解决，并运行或工作正常。

7.4 在规定时间内完成交货及验收，并经采购人确认。

7.5 货物或服务在安装调试并试运行符合要求后，才作为最终验收。

7.6 中标供应商提供的货物或服务未达到采购文件规定要求，且对采购人造成损失的，由中标供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

7.7 采购人需要制造商对中标供应商交付的产品或服务（包括质量、参数等）进行确认的，制造商应予以配合并出具书面意见，相关配合事项由中标供应商与制造商协调。

7.8 产品包装材料归采购人所有。

7.9 政府采购合同约定的其他要求及投标文件响应的其他标准。

8. 履约验收其他事项

8.1 如验收过程中，采购人发现存在不符相关标准的，成交供应商应无条件置换。

8.2 对技术复杂的货物，采购人可请国家认可的专业检测机构及专家参与验收，并由其出具质量检测报告，相关费用由供应商承担。

合同附件 2

政府采购项目履约保证金退付意见书

供 应 商 申 请	项目编号:
	项目名称:
	<p>该项目已于_____年____月____日验收并交付使用。根据合同规定, 该项目的履约保证金期限于_____年____月____日已满, 请将履约保证金_____ (大写) ¥_____ (小写) 退付到达以下账户。</p> <p>单位名称:</p> <p>开户银行:</p> <p>账 号:</p> <p>联系人及电话:</p> <p style="text-align: right;">供应商公章:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
采 购 单 位 意 见	<p>退付意见: 是否同意退付履约保证金及退付金额:</p> <p>联系人及电话: _____ 采购单位公章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
财 务 部 门 意 见	<p>此表于_____年____月____日收到。</p> <p>会计审核:</p> <p>财务负责人审核:</p> <p>单位负责人签字:</p> <p>出纳办理转账日期:</p>

注: 供应商凭经采购单位审批的退付意见书到相关财务部办理履约保证金退付事宜。

合同附件 3

广西壮族自治区政府采购项目合同验收书

根据政府采购项目（采购合同编号：GXZC20XX-XX-XXXXX-JDZB）的约定，我单位对（XXXX采购项目）政府采购项目中标（或成交）供应商 XX 公司（填写供应商名称）提供的货物（或工程、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（或服务内容、标准）	数量	金 额	
1	XXXX 设备		1 套	¥0.00 元	
合 计				¥0.00 元	
合计大写金额：人民币元整					
实际供货日期	20 年 月 日		合同交货验收日期	20 年 月 日	
验收具体内容	1. 中标人所提供货物的技术性能能满足采购合同约定的技术标准。 2. 中标人对货物的安装调试符合合同约定或服务规范的要求。 3. 中标人提供的质量保证证明材料齐全。				
验收小组意见	验收结论性意见：同意（不同意）通过项目验收				
	有异议的意见和说明理由： <div style="text-align: right;">签字：</div>				
验收小组成员签字：					
监督人员或其他相关人员签字： 或受邀机构的意见（盖章）：					
中标或者成交供应商负责人签字或盖章：			受托机构的意见（盖章）：		
联系电话：		年 月 日	联系电话：		年 月 日
采购人签字或盖章：					
联系电话：		年 月 日			

第六章 投标文件格式

注：有签字、盖章要求的应按要求签字（签章）、盖章（签章）。

投标人在广西政府采购云平台新版客户端上传投标文件时，建议将整份投标文件上传至商务技术部分，避免上传错漏。

1. 投标文件封面参考格式（资格证明文件）：

电子投标文件

资格证明文件

项目名称：

项目编号：

分标号：（若无留空或写“/”）

供应商名称：

供应商地址：

年 月 日

目录
(应有页码)

1. 投标声明书格式：

投标声明书

致：（采购人名称）：

（供应商名称）系中华人民共和国合法企业，（经营地址）。

我（姓名）系（供应商名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的（项目名称）项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

（1）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。

（2）我方不是采购人的附属机构；也不是为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商或其附属机构。

（3）我方承诺在参加本政府采购项目活动前，没有被纳入政府部门或银行认定的失信名单，我方具有良好的商业信誉。

（4）我方及本人承诺在参加本政府采购项目活动前三年内，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。如我方提供的声明不实，则自愿承担《政府采购法》有关提供虚假材料的规定给予的处罚。

（5）我方承诺具有履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力。

（6）我方承诺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，如我方提供的声明不实，则接受本次投标作为否决投标的处理，并根据财库〔2016〕125号《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》规定接受失信联合惩戒。

（7）我方承诺中标后按规定缴纳代理服务费。如未按时缴纳，贵方可不退还我方提交的投标保证金，并从中扣除代理服务费。

我方对以上声明负全部法律责任。如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

供应商名称（电子签章）：

年 月 日

2. 法人或者其他组织的营业执照等证明文件、自然人的身份证明。即供应商是企业则提供营业执照（副本）复印件；供应商是事业单位，则提供事业单位法人证书（副本）复印件；供应商是非企业专业服务机构的，则提供执业许可证等证明文件复印件；供应商是个体工商户，则提供个体工商户营业执照复印件；供应商是自然人，则提供有效的自然人身份证明复印件；如供应商不是以上所列的法人、组织、自然人的，则提供国家规定的相关证明材料。（加盖供应商电子签章）。

3. 财务状况报告（表）复印件或银行出具的资信证明复印件。对于从取得营业执照时间起到开标时间为止不足1年的供应商，只需提交开标时间前一个月的财务状况报告（表）复印件。（按“评审方法及标准”“资格审查表”规定提供）。（加盖供应商电子签章）。

4. 依法缴纳税费证明和社会保险缴纳证明材料。供应商成立不足1个月的，无须提供缴纳税费证明及社保缴费证明。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，须提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。（按“评审方法及标准”“资格审查表”规定提供）（加盖供应商电子签章）。

5. 具备法律、行政法规规定的其他要求的证明材料（按“评审方法及标准”“资格审查表”规定提供）。
（如招标文件有要求时提供）

6. 落实政府采购政策需满足的资格要求（按“评审方法及标准”“资格审查表”规定提供）。
（如招标文件有要求时提供）

7. 满足供应商特定资格条件的其他证明材料加盖供应商电子签章（按“评审方法及标准”“资格审查表”“供应商应符合的特定资格条件”规定提供）。（如招标文件有要求时提供）

7.1 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

7.2 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

8. 投标保证金缴纳证明。（如招标文件有要求时提供）

（1）以转账、电汇形式缴纳的，须提供转账、电汇凭证扫描件或复印件（网银可提供截图）加盖供应商电子签章；

（2）以支票、汇票、本票或金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式缴纳的，提供原件扫描件或复印件并加盖供应商电子签章。投标保函参考如下格式开具：

投标保函格式

编号：

申请人：

地址：

受益人：广西机电设备招标有限公司

地址：

开立人：

地址：

致：广西机电设备招标有限公司

我方（即“开立人”）已获得通知，本保函申请人（即“供应商”）已响应贵方于____年__月__日就_____（以下简称“本项目”）发出的招标文件，并已向采购代理机构（即“受益人”）提交了投标文件。

一、我方理解根据招标条件，投标人必须提交一份投标保函（以下简称“本保函”），以担保供应商诚信履行其在采购活动中承担的义务。鉴此，应申请人要求，我方在此同意向贵方出具此投标保函，本保函担保金额为人民币（大写）_____元（¥_____）。

二、我方在供应商发生以下情形时承担保证担保责任：

- （1）投标人在开标后和投标有效期满之前撤销投标文件的；
- （2）投标人在收到中标通知书后，不能或拒绝按招标文件规定的时间内与采购人签订合同；
- （3）投标人在与采购人签订合同后，未在规定的时间内提交符合招标文件要求的履约担保；
- （4）投标人在中标通知书发出之日起5个工作日内，未缴纳本项目代理服务费的；
- （5）投标人违反招标文件规定的其他情形。

三、本保函为不可撤销、不可转让的见索即付独立保函。本保函有效期自开立之日起至投标有效期届满之日后的28日。投标有效期延长的，本保函有效期相应顺延。

四、我方承诺，在收到受益人发来的书面付款通知后的5日内无条件支付，前述书面付款通知即为付款要求之单据，且应满足以下要求：

- （1）付款通知到达的日期在本保函的有效期内；
- （2）载明要求支付的金额；

- (3) 载明申请人违反采购文件规定的义务内容和具体条款;
- (4) 声明不存在采购文件规定或我国法律规定免除申请人或我方支付责任的情形;
- (5) 书面付款通知应在本保函有效期内到达的地址是: _____。

受益人发出的书面付款通知应由其为鉴明受益人法定代表人(负责人)或授权代理人签字并加盖公章。

五、本保函项下的权利不得转让,不得设定担保。贵方未经我方书面同意转让本保函或其项下任何权利,对我方不发生法律效力。

六、本保函项下的基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除,不影响本保函的独立有效。

七、受益人应在本保函到期后的七日内将本保函正本退回我方注销,但是不论受益人是否按此要求将本保函正本退回我方,我方在本保函项下的义务和责任均在保函有效期到期后自动消灭。

八、本保函适用的法律为中华人民共和国法律,争议裁判管辖地为中华人民共和国。

九、本保函自我方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

开立人: _____ (公章)

法定代表人(或授权代表): _____ (签字)

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开立时间: 年 月 日

9. 供应商认为应当要提交的其他资格证明材料。

2. 投标文件封面参考格式（商务技术文件）：

电子投标文件

商务技术文件

项目名称：

项目编号：

分标号：（若无留空或写“/”）

供应商名称：

供应商地址：

年 月 日

目录
(应有页码)

1. 法定代表人身份证明（无授权代表时提供）：

法定代表人身份证明

供应商名称：

单位性质：

地址：

成立时间：____年____月____日

经营期限：

姓名：____；性别：

年龄：____；职务：____；身份证：

系____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商名称(电子签章)：

年 月 日

附件：法定代表人身份证复印件

1. 授权委托书（有授权代表时提供）：

法定代表人授权委托书

致：（采购人名称）：

我（法定代表人姓名）系（供应商名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工____（姓名）以我方的名义参加（项目名称）项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评审、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权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。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签字或签章：_____

法定代表人签字或签章：_____

职务：_____

职务：_____

被授权人身份证号码：_____

授权人身份证号码：_____

被授权人手机号码及邮箱：_____

供应商名称(电子签章)：_____

年 月 日

附件：法定代表人身份证复印件及授权代表身份证复印件

第一部分 商务文件

（本商务文件供应商可自行编写，也可参照下述提纲编写）

1. 对本项目第二章《采购需求》“商务要求”的响应表

序号	招标文件的商务要求	投标文件响应内容	偏离说明
		

注：（1）本表应对招标文件第二章《采购需求》中所列商务要求进行响应，并根据响应情况在“偏离说明”栏填写正偏离或负偏离及原因，完全符合的填写“无偏离”。

- （2）第二章《采购需求》中的总体要求无需响应。
- （3）偏离认定说明详见评审方法及标准。
- （4）本表可扩展。

供应商名称(电子签章): _____ 日期:

2. 售后服务方案、企业实力（如有，供应商自行编写）

3. 近年供应商类似成功案例的业绩证明。

类似成功案例业绩一览表

序号	采购单位名称	产品或项目名称	采购数量	单价(元)	合同总价(元)	采购单位联系人及联系电话

注：

- (1) 未附证明材料的业绩无效，证明材料见第四章《评审方法及标准》规定
- (2) 类似项目的定义见第四章《评审方法及标准》规定。
- (3) 本表可拓展。

供应商名称(电子签章): _____

年 月 日

4. 提供投标产品由中共中央网络安全和信息化委员会办公室网站最新发布的《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》截图证明材料或提供有效期内的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》（采购标的包含时提供）

5. 符合政府采购政策的证明材料。

5.1 列入节能产品政府采购品目清单及环境标志产品政府采购品目清单的货物清单。（如有，须提供）

投标产品中如有列入节能产品政府采购品目清单及环境标志产品政府采购品目清单的货物，应按下表提供清单。

节能产品及环境标志产品清单

序号	类别	品目	品牌	规格型号	生产者（制造商）	证书编号及证书到期日期	备注
1							
2							
.....							

注：类别填写节能或环境标志，品目填写编号及产品名称如 A02010104 台式计算机。

5.2 中小企业声明函。【备注：非专门面向中小企业采购的项目、预留份额项目中的非预留部分采购包时提供】

中小企业声明函（货物）

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，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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（招标文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员，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（招标文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员，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:

(1) 标的名称按照第二章采购需求一览表中的货物名称填写，所属行业标明“/”的，无需在上表填写。

(2) 如供应商为联合体或分包的，声明函中“项目名称”应填写联合体中小微企业承担的具体内容或者小微企业具体分包内容。

(3) 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参照国务院批准的中小企业划分标准，根据企业自身情况如实判断。

(4) 根据工业和信息化部对“从业人员”定义的答复，《民法典》、《公司法》等法律规定，分公司不具有法人资格，其民事责任由总公司承担。企业划型时，应将分公司的从业人员、营业收入、资产总额等指标数据纳入合并计算。

(5) 根据国际统计局《劳动工资统计报表制度》，从业人员数是指本单位工作，并取得工资或其他形式劳动报酬的人员数，是在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员之和。

(6) 本声明函由供应商填写，供应商应按中小企业划分标准《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）以及《金融业企业划型标准规定》（银发〔2015〕309号）判断是否为中小企业。

(7) 供应商对《中小企业声明函》的真实性负责，如有虚假则需承担不利后果。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或采购代理机构在公告成交结果时，同时公告其《中小企业声明函》，接受社会监督。

(8) 上述企业属于大企业的分支机构或控股股东为大企业或与大企业的负责人为同一人的, 不得享受价格扣除优惠政策。接受分包的小微企业与分包企业之间存在直接控股、管理关系的, 不得享受价格扣除优惠政策。

7.3 监狱企业须提供最新一期《XX 省监狱企业产品目录》或其他监狱企业证明材料。(非监狱企业无需提供)

7.4 残疾人福利性单位须提供《残疾人福利性单位声明函》, 格式如下。(非残疾人福利性单位无需提供)

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:

6. 无串标行为承诺函

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；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；
- 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投标文件；
- 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。

供应商名称(电子签章):

日期： 年 月 日

7.代理服务费承诺书

致：广西机电设备招标有限公司

我单位参加了贵方组织的招标项目编号为（_____）的投标，并递交了投标保证金（¥_____），在此我方说明如下：

1. 我方承诺，若我单位中标，保证在领取中标通知书之前，按本项目招标文件的规定标准向贵单位支付代理服务费。如我单位未按规定缴纳代理服务费，贵方可不退还我单位提交的投标保证金，并从中扣除代理服务费，余款按下列账户退回。

我公司选择第__种方式缴纳代理服务费。

第一种方式：一次性足额缴纳代理服务费。

第二种方式：从投标保证金中抵扣代理服务费，不足部分补交。

2. 如我单位投标保证金无法原路返回，请按下表账户信息无息退还。

收款户名	
账 号	
开户银行	
银行行号	

3. 如果我单位未遵守有关招标文件关于投标保证金的规定，贵方可以没收我单位投标保证金。

4. 我单位选择第__种方式作为代理服务费开票类型：

第一种方式：开具收据。

第二种方式：开具增值税普通发票。开票信息如下：1.公司名称_____；2.纳税人识别号_____；

第三种方式：开具增值税专用发票，开票信息如下：1.公司名称_____；2.纳税人识别号_____；3.税局登记地址_____；4.税局登记电话_____；5.开户银行_____；6.银行账户_____。

供应商名称(电子签章):

供应商地址:

日期：__年__月__日

说明:

(1) 为保障资金安全，上述账户不能为私人账户。

(2) 如因未按要求缴纳投标保证金，导致投标保证金无法退还或丢失等可能产生的一切后果由供应商自行负责。如需要，采购代理机构将按上述所填信息办理代理服务费发票事宜。如所填信息有误导致开票信息错误等可能产生的一切后果由供应商自行负责。

(3) 如供应商未及时收到退回款项，请与广西机电设备招标有限公司财务部联系。广西机电设备招标有限公司财务部联系方式：联系人：吴茜；电话：0771-2821398；传真：0771-2843545。

第二部分 技术文件

(本技术文件供应商可自行编写，也可参照下述提纲编写)

1. 对本项目第二章《采购需求》技术要求的响应表

序号	招标文件要求 (注明章节及条款号)	投标文件响应内容	偏离说明
.....

注：（1）本表应对招标文件第二章《采购需求》中所列技术要求进行响应，并根据响应情况在“偏离说明”栏填写正偏离或负偏离及原因，完全符合的填写“无偏离”。

（2）第二章《采购需求》中的总体要求无需响应。

（3）偏离认定说明详见评审方法及标准。

（4）本表可扩展。

供应商名称(电子签章): _____ 日期: _____

2. 货物或产品配置清单格式:

序号	货物或产品名称	品牌或制造商	规格型号	单位及数量	性能及指标	产地

供应商名称(电子签章): _____ 日期: _____

3. 投标货物或产品的质量保证金说明

4. 质量保证金期过后的优惠条件：供应商承诺给予采购人的各种优惠条件，包括货物或产品的售后服务、备品备件、专用耗材等方面的优惠条件。

常用的、容易损坏的备品备件及易损件的优惠价格清单

序号	备品备件、专用耗材名称	适用于何种投标货物 (产品) 名称及规格型号	优惠内容	优惠单价
1				
2				

3			
---	--	--	--

供应商名称(电子签章): _____ 日期:

- 5. 产品出厂标准、质量检测报告。
- 6. 原厂出厂配置表及原厂中文使用说明书。
- 7. 供应商建议的安装、调试、验收方法或方案。
- 8. 项目实施人员一览表。

项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表

姓名	职务	专业技术资格	证书编号	参加本单位工作时间	劳动合同编号

注：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填写。

供应商名称(电子签章): _____ 日期:

- 9. 技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施。
- 10. 供应商对本项目的合理化建议和改进措施。
- 11. 供应商需要说明的其他文件和说明。

3. 投标文件封面参考格式（报价文件）：

电子投标文件

报价文件

项目名称：

项目编号：

分标号：（若无留空或写“/”）

供应商名称：

供应商地址：

年 月 日

第三部分 报价文件

1. 投标函格式:

投标函

致: (采购人名称) :

我方已仔细研究了 (项目名称) 的招标文件的全部内容。签字代表 (授权代表姓名) 经正式授权并代表供应商 (供应商名称) 提交投标文件。

据此函, 签字代表宣布同意如下:

(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与贵方进行了充分的沟通, 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) 我方承诺本投标有效期为第三章投标人须知规定的期限。

(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, 并承诺不分包及转包他人。

(5) 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

(6) 与本项目有关的一切正式往来信函请寄:

地址: _____ 邮编: _____ 电话: _____

传真: _____

供应商代表姓名 _____ 职务: _____ 邮箱: _____

供应商名称(电子签章): _____

日期: ____年__月__日

2. 投标报价明细表格式：

投标报价明细表

金额单位：人民币（元）

序号	标的名称	制造商或服务商	规格型号	品牌	单位	固定单价 (元)
					

投标折扣率：_____%

1、本项目采用统一折扣率报价方式，该投标折扣率适用于所有单项的合同单价计算。
 2、在“广西政府采购云平台”填写“折扣率”时，只需填写数值，**无需填写“%”号**

说明：
 合同单价=固定单价×投标折扣率（合同单价取整到小数点后2位）
 例：某镜片/镜架的固定单价为100元，投标折扣率为90%，则合同单价=100×90%=90元。

注：1. 以上表格中，“标的名称”、“固定单价”、“单位”等内容填写时须与采购需求内容一致，否则其投标作无效标处理。

2. 投标人的开标一览表必须加盖投标人电子签章并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。

3. 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。

供应商名称（电子签章）：

日期：： ____年__月__日

3. 过低报价合理性的说明。（如有）

评审委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商报价的，供应商将被要求以书面方式提供说明。为避免在评审现场因未能及时提供说明而导致被评审委员会作为无效投标，供应商自行决定是否直接在此处进行陈述。格式自拟。（具体要求详见第四章评审方法及标准“过低报价合理性的审查”）

4. 开标一览表

格式详见广西政府采购云平台，且仅在广西政府采购云平台填写即可。