

2023-2024 学年第二学期电脑配件及信 息类教学耗材采购项目

项目编号：HS202401QG05

询价文件



华晟（广东）招标采购有限公司 编制

2024 年 01 月



温馨提示

一、如无特别约定，投标/报价文件提交时间为提交投标文件截止时间（即提交首次响应文件截止时间）之前 30 分钟内。

二、投标/报价人应当充分考虑跨行、异地、网络系统延迟等因素，请适当提前交纳投标保证金，建议投标/报价人在投标保证金交纳截止时间的 2 个工作日之前交纳投标保证金。

三、投标/报价人请注意区分投标保证金及招标代理服务费收款帐号的区别，务必将保证金按招标文件的要求转入指定的保证金专用账户，招标代理服务费转入中标通知中指定的服务费账户。切勿将款项转错账户，以免影响保证金退还的速度。

四、请仔细检查投标文件是否已按顺序编制页码，是否按招标文件要求签署。

五、供应商为中型、小型、微型企业的，请提交《中小企业声明函》。

六、加★号的条款均被视为重要的指标要求，必须一一响应。若有一项带“★”的指标要求未响应或不满足，将按响应无效处理。

七、报价低于最高限价 60%的，必须在投标文件中说明理由。

八、我公司为采购代理机构，不对投标人购买招标文件时提交的相关资料的真伪做出判断，如投标人发现相关资料被盗用或复制，建议遵循法律途径解决，追究侵权者责任。对一家投标人递交两份投标文件的，评标委员会将按采购文件中有关无效投标的规定处理。

（以上温馨提示内容非招标文件组成部分，仅为善意提醒。如有不一致，
以招标文件为准）



目 录

第一部分 询价公告

第二部分 采购项目内容

第三部分 报价供应商须知

第四部分 评审、成交

第五部分 采购合同

第六部分 报价文件格式



第一部分 询价公告

华晟（广东）招标采购有限公司受广东省轻工业技师学院的委托，采用询价方式组织采购 2023-2024 学年第二学期电脑配件及信息类教学耗材采购项目。欢迎符合资格条件的国内供应商参加投标。

一、项目基本情况

1. 项目编号：HS202401QG05
2. 项目名称：2023-2024 学年第二学期电脑配件及信息类教学耗材采购项目
3. 采购方式：询价
4. 预算金额：人民币 37.9579 万元
5. 最高限价（如有）：37.9579 万元
6. 采购需求：（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

序号	采购标的	数量（单位）	技术规格、参数要求
1-1	2023-2024 学年第二学期电脑配件及信息类教学耗材采购	1（批）	详见第二部分

- (1) 采购项目具体技术规格、参数及要求详见询价文件第二部分用户需求书。
- (2) 本项目为一个整体，报价人须对全部内容进行响应，不得分拆。
- (3) 合同履行期限：签订合同后 60 天内分 4 批供完。
7. 本项目不接受联合体响应。
8. 本项目不需要现场考察。

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；
 - (1) 具有独立承担民事责任的能力【提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，必须由总公司（总所）授权[依据《投标人资格声明函》及其附件、分支机构的营业执照（执业许可证）扫描件及总公司（总所）出具给分支机构的授权书】。
 - (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【提供 2022 年度或 2023 年度财务状况报告（资产负



债表、损益表)或基本开户行出具的资信证明或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的担保函】。

(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力【提供设备及专业技术能力情况的承诺书,格式参考本询价文件第六部分响应文件格式“《关于具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺》”】。

(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【提供提交响应文件截止时间前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料;如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的,提供相应证明材料】。

(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。重大违法记录,是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。(根据财库(2022)3号文,“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款,法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的,从其规定)【提供《守法经营声明书》,格式参考本询价文件第六部分响应文件格式《守法经营声明书》】。

(6) 符合法律、行政法规规定的其他条件。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:无。

3. 本项目的特定资格要求:

(1) 投标供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单;不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。(以采购代理机构于投标截止日当天资格审查前在上述网站查询结果为准,如相关记录已失效,投标供应商需提供相关证明资料;未查询到的视为未被列入上述名单)。

(2) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的采购活动。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人及其附属机构,不得再参加本项目或所投包组投标。(提供《承诺函》)

(3) 已购买本项目询价文件。

三、获取采购文件

1. 时间: 2024年01月30日至2024年02月02日, 每天上午8:30至12:00, 下午14:00至17:30(北京时间,法定节假日除外)

2. 地点: 广州市天河区天源路767号兴怡物业B栋五楼501-1(B栋东边3号、4号电梯直上5楼)



3. 方式：现场购买或线上购买

4. 售价：300 元。

四、响应文件提交

1. 截止时间：2024 年 02 月 04 日 09 点 30 分（北京时间）

2. 地点：广州市天河区天源路 767 号兴怡物业 B 栋五楼 501（开标室 1）（B 栋东边 3 号、4 号电梯直上 5 楼）

五、开启

1. 时间：2024 年 02 月 04 日 09 点 30 分（北京时间）

2. 地点：广州市天河区天源路 767 号兴怡物业 B 栋五楼 501（开标室 1）

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

1. 获取询价文件方式：

(1) 网上获取方式：供应商可通过登陆华晟（广东）招标采购有限公司官网（www.gdhsbc.com）下载文件售卖/领购登记表，进行信息填写后打印《采购文件售卖/领购登记表》盖章后发送至邮箱 3447419673@qq.com，进行线上缴纳标书款，并获取文件。国内邮购另加人民币 50 元（在任何情况下招标代理机构对邮寄过程中发生的迟交或遗失都不承担责任）。

(2) 现场获取方式：供应商可通过登陆华晟（广东）招标采购有限公司官网（www.gdhsbc.com）下载文件售卖/领购登记表（或通过现场获取），进行信息填写，打印《采购文件售卖/领购登记表》盖章后，到广州市天河区天源路 767 号兴怡物业 B 栋五楼 501 华晟（广东）招标采购有限公司缴纳标书款，并获取文件。

2. 交纳保证金事宜（本项目无需交纳保证金）

3. 供应商应当在参与采购活动前详细研究了解询价文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，且不存在任何含糊不清和误解之处，否则，由此产生的一切后果由供应商自行承担。



4. 需要落实的政府采购政策：《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；《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）；《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）、《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）、《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）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）等。本项目所属行业划分标准为：工业。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：广东省轻工业技师学院

地址：广州市海珠区石榴岗路七星岗一号之八

联系方式：020-28360581

2. 采购代理机构信息

名称：华晟（广东）招标采购有限公司

地址：广州市天河区天源路 767 号兴怡物业 B 栋五楼

联系方式：020-85645549、19120483622

3. 项目联系方式

项目联系人：陈先生

电话：020-85645549



第二部分

用户需求书



说明：用户需求书中标注“★”号条款为实质性条款，必须逐条进行响应，有任何一条负偏离的，将导致无效响应。

一、项目说明

1. 报价人应对所有的采购内容进行响应，不允许只对部分内容进行响应，否则按无效响应处理。

2. 报价人的价格包括：货物及零配件的购置、运输保险、装卸、培训辅导、保修期售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等。所有价格均应以人民币报价，金额单位为元。

★3. 凡属于《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品，请报价人在响应文件中承诺在交货时提供该产品的《中国强制认证》（CCC 认证）。（格式自拟）

4. 询价小组认为报价人的报价明显低于其他通过符合性审查报价人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将要求报价人在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；报价人不能证明其报价合理性的，询价小组应当将其作为无效报价处理。（书面说明应包含：报价成本分析报告、各项进货成本、开发设计成本明细、项目实施成本、税费、利润、安装成本等的详细说明。）

5. 其他说明

（1）如无特别说明，本须知规定的期间开始之日，不计算在期间内。期间届满的最后一日是节假日的，以节假日后的第一个工作日为期间届满的日期。

（2）如无特别说明，证明资料有效期限的认定以开标当天日期为准。

（3）如无特别说明，本询价文件中涉及到以“近”描述时间的，以询价文件发布之日计算。

（4）本项目响应文件递交截止时间以采购代理机构公布的网上北京标准时为准。

（5）如无特别说明，所有货币单位均为人民币，所使用的计量单位均以《中华人民共和国法定计量单位》为准。



二、采购项目清单及要求

序号	名称	规格型号	单位	数量	使用部门
1	大对数 25 对	室内 HYV 国标大对数 25 对通讯电缆 产品规格：25*2*0.5 导体标称直径：0.5±0.005MM 导体材质：99.99%纯度无氧铜 绝缘材质：聚乙烯绝缘料 护套材质：PVC 护套料 电缆外径：10.9MM	米	500	信息工程学院
2	大对数 50 对	室内 HYV 国标大对数 50 对通讯电缆 产品规格：25*2*0.5 导体标称直径：0.5±0.005MM 导体材质：99.99%纯度无氧铜 绝缘材质：聚乙烯绝缘料 护套材质：PVC 护套料 电缆外径：14.2MM	米	500	信息工程学院
3	大对数 100 对	室内 HYV 国标大对数 100 对通讯电缆 产品规格：25*2*0.5 导体标称直径：0.5±0.005MM 导体材质：99.99%纯度无氧铜 绝缘材质：聚乙烯绝缘料 护套材质：PVC 护套料 电缆外径：19.2MM	米	500	信息工程学院
4	粘贴式 扭线环	规格：KL-7 100 个/包 直径 20.7mm, 高 39mm 材质：尼龙 PA66 安装方式：粘胶固定 防火等级：94V-2 特点：阻燃材质	包	1	信息工程学院
5	电工多 用剪	电工多用剪刀不锈钢快利剪可剪铜铁线皮革渔网花枝 商品毛重：约 170.00g 材质：碳钢 (AISI410) 长度：约 200mm 手柄材质：P. P+T. P. R 包装方式：泡壳卡片	把	40	信息工程学院



6	5号充电锂电池	5号 1800mWh*8节锂电，USB直插1.5V，8节/套； 材质：锂电池 产品净重：约15g 电池容量：1800mWh 充电电压：DC 5V 输出电压：1.5V 充电电流：450mA 充电方式：USB适配器/移动电源/手机充电头/电池充电器	套	1	信息工程学院
7	便携式电笔	产品规格：约168*20*28mm 可测交流电压：12V-1000V 电池：1.5V AAA*2（含电池） 包装方式：双泡壳 警报方式：红灯及蜂鸣报警双提示 低电压指示：有 语音播报：有 辅助照明：有（LED） 自动关机：5分钟	支	1	信息工程学院
8	无刷冲击起子	12V无刷冲击起子机大扭力专业 电批电动螺丝刀充电式 额定电压：12V 空载转速：0-1200/2500/3300转/每分钟 冲击频率：0-1600/3500/4000次/每分钟 电子调速：3档 最大扭矩：140N.m 夹头尺寸：1/4" 工作能力标准螺栓：M5-M14 工作能力高强度螺栓：M5-M12 工作能力机螺栓：M4-M8 产品重量：约0.7kg 机身长度：约125mm	把	1	信息工程学院
9	工具收纳袋套件	快挂工具绑带：高弹力加宽绑带，绑带内部防滑滴胶设计，工具悬挂锁扣主体：快取快挂设计·自动锁定·铝镁合金一体设计	套	1	信息工程学院
10	扩音器	20W峰值UHF运动型无线麦+有线扩音器组合套装 尺寸：约108*84*35mm 输出功率：5W（峰值20W） 主机重量：约200g 电池容量：2500mAh 外观工艺：钢琴烤漆 颜色：黑色 频率响应：200Hz-20000Hz	套	2	信息工程学院



		音乐播放：支持 MP3/WAV 格式			
11	电池	电池容量：6.0 安培.小时 充电时间：2A-180 分钟/6A-60 分钟 重量：约 999g	个	1	信息工程学院
12	斜口钳	水口钳斜口钳斜嘴钳子斜咀钳 CR-V70C 材质 5 英寸 125mm 产品材质：CR-V70C 总长：约 129mm 重量：约 85g 切断能力：4.0 剪水口或塑料	把	30	信息工程学院
13	6 寸斜口钳	本体材质：S55C 手柄材质：PVC 长度：约 160mm 本体硬度：45° ±3° 刀口硬度：55° ±3° 剪切能力：塑料材质 包装方式：泡壳卡片	把	60	信息工程学院
14	收纳小方盒 1	蓝积目方盒约 130×131×91mm	个	50	信息工程学院
15	收纳小方盒 2	黄积目小盒约 130×83×91mm	个	24	信息工程学院
16	硬盘	产品重量：约 0.74kg 缓存：512MB 接口类型：SATA 接口 转速：7200rpm 容量：16TB 硬盘尺寸：约 3.5 英寸 硬盘类型：企业级硬盘 工作温度：5° C 至 60° C 产品尺寸：长约 147mm；宽约 101.6mm；高约 26.1mm 保存温度：-40° C 至 70° C	个	4	信息工程学院
17	TF 卡	读取速度：100MB/s 写入速度：45MB/s 容量：128GB 速度：U3, V30, class10 类型：TF (Micro SD) 卡	张	20	信息工程学院
18	卡式螺母	M6 机柜卡式螺母, 镀彩锌 50 只/包 表面处理：镀彩锌 材质：碳钢 产品规格：M6	包	30	信息工程学院



19	单口打线刀	附加起子及拉线器功能，一刀双头，旋转替换，带储藏室，可替换多种规格刀具，手柄内可存放一支刀具 材质：碳钢	把	10	信息工程学院
20	五对打线刀	可替换多种规格刀具，可更换刀座 刀座一段为压接及切线功能，另一段仅有压接功能 材质：碳钢	把	30	信息工程学院
21	精修螺丝刀套装	精修螺丝刀套装 24 枚批头 颜色：灰色 螺丝刀净重：约 255g 外壳：铝合金阳极氧化 螺丝刀尺寸：约 168*67*17mm 批头笔：铝合金阳极氧化	套	2	信息工程学院
22	静音鼠标	鼠标类型：对称手型 兼容系统：MacOS, Windows, Android 颜色：黑色	个	2	信息工程学院
23	M2 固态硬盘	NVMe 读速：7000MB/s 及以上 容量：2TB NVMe 协议：PCIe 4.0 接口：M.2 接口 (NVMe 协议) 顺序写入：6700MB/s 闪存类型：TLC 顺序读速：7400MB/s 缓存：2GB TBW：1200TBW 工作温度：0° C 至 70° C 保存温度：-40° C-85° C 产品尺寸：长约 80mm；宽约 22mm；高约 3.2mm	个	4	信息工程学院
24	缠绕膜 1	PE 缠绕膜：宽 50cm【可拉伸至长 500m】耐拉伸/防刺穿/膜自粘，材质：LLDPE	卷	10	信息工程学院
25	缠绕膜 2	PE 缠绕膜，宽 50cm 黑色【可拉伸至长 690m】耐拉伸/防刺穿/膜自粘，材质：LLDPE	卷	10	信息工程学院
26	气泡膜	双层加厚 60cm 宽 90 米【6 斤】，防潮，防震，8mm 大直径强劲韧性气泡，PE 材料	卷	5	信息工程学院
27	螺丝刀套装	48 合一(工业灰)送拆机 10 件套，强效磁力，倒置不宜掉落，铝合金手柄	套	1	信息工程学院
28	usb 扩展器	黑色铝合金 4 口 (USB3.0) 接口性质：USB 扩展 HUB 是否外接电源：是 货号：H418 支持 3.0 高速传输	个	1	信息工程学院



29	自喷漆补墙膏	白色墙面自喷漆 450ml+工具, 商品毛重: 约 400.00g, 类别: 自喷漆, 含量: $\leq 0.5\text{kg}$, 施工方式: 喷涂, 功能: 防霉, 防水, 耐磨	瓶	2	信息工程学院
30	手机收纳盒	48 格橡木色, 产品尺寸约 406mm*295mm*220mm, 产品材质 3MM 环保饰面板	个	2	信息工程学院
31	测距仪	智能激光测距, 外形尺寸: 约 80*35*21mm, 产品重量: 约 60g, 测量范围: 0.05*-40m, 充电参数: 5V-1A, 最小显示单位: 0.001m, 370mAh 锂电池, Type-C 充电接口	个	1	信息工程学院
32	钢丝钳	钼福冈工具钢丝钳 7 寸 F0-1201, 材质: 铬钒合金钢, 商品重量: 约 240g, 总长: 约 165mm 钳头长度: 约 60mm	把	10	信息工程学院
33	100 对 VDF 电话语音配线	100 对 VDF 电话语音配线架, 科龙条模块, 含 10 对卡接模块, 针片耐拔插, 连接稳定, 传输速度快	个	10	信息工程学院
34	起钉器	适用于 24/6、26/6, 安全锁, 产品尺寸约 55*21*31mm	个	4	信息工程学院
35	U 盘	颜色: 黑色 系列: 高速 U 盘 外壳材质: 塑料 指示灯: 无指示灯 钥匙孔: 有钥匙孔 产品尺寸: 长约 60.2mm; 宽约 20.8mm; 高约 11.2mm 最大读取速度: 20MB/s 产品净重 (g): 约 20g 最大写入速度: 10MB/s	个	5	信息工程学院
36	推窗器	名称: 电动单链条开窗器 额定电压: DC24V 产品行程: 200MM 适用范围: 铝合金和塑钢门窗 保护等级: 不低于 IP32 产品扭力: 600 操作方式: 无线遥控或受控按键 过载保护: 1.2A	个	4	信息工程学院
37	推窗控制器	名称: 开关控制器+遥控 输入电压: AC100-240V 输出电压: AC100-240V (保持 5 分钟输出) 驱动功率: 500W 遥控频率: 868MHZ (配专业用遥控器和雨感)	个	2	信息工程学院



38	雨水传感器	产品名称:水浸及雨水传感器 电池型号:CR1632 电池容量:140mAH 通信方式:BLE 工作温度:-10° C~40° C 防水等级:不低于 IPX7 产品尺寸:约 23*26*43.5mm	个	4	信息工程学院
39	烟雾传感器	产品尺寸:约 96x40mm(含安装板) 电池类型:CR17450 锂锰电池 产品净重:约 139g(含安装板和电池) 无线连接:蓝牙 5.0 版本 CMITID:2020DP15509 工作温度:-10° C~55° C 报警声响:>80dB(正前方 3m 处) 电池容量:2400mAh 电池寿命:不低于 5 年 工作湿度:<95%RH(无凝结) 执行标准:GB20517-2006	个	2	信息工程学院
40	人体传感器	产品名称:家用可燃气体探测器 探测气体:甲烷(CH ₄) 报警设定值:10%LEL 探测量程:0-20%LEL 工作电压:220VAC/50Hz 工作温度:-10° C~55° C 工作湿度:≤93%RH(无凝结) 产品尺寸:约 80x29mm(含安装板) 产品净重:约 75g(含安装板,不含适配器) 无线连接:Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz;蓝牙 4.2 版本 产品执行标准:GB15322.2-2019 适配器执行标准:GB 4343.1-2018 GB 4706.1-2005 GB/T17625.2-2007 传感器寿命:不低于 5 年	个	2	信息工程学院
41	位移传感器	商品毛重:约 170.00g 类别:智能开关 是否能与其他 IOT 产品联动:能与其他 IOT 产品联动 操控方式:感应控制 蓝牙模块:有蓝牙模块 适用场景:客厅,职场,书房,校园	个	10	信息工程学院
42	中央控制端	商品毛重:约 1.85kg 自带滑轮:无	个	2	信息工程学院



		外置存储设备读取：不支持 语音交互：语音交互 内置电池：无 是否支持通话：不支持 类别：智能音箱 主材质：铝合金(黑色) 型号：音箱 10 寸屏 蓝牙版本：蓝牙 5.0			
43	甲醛检测仪	产品尺寸：约 72x72 x 39mm 产品净重：约 90g(不含电池) 无线连接：蓝牙 4.2 工作温度：0° C~40° C 工作湿度：15%-90%RH 量程：0-1.5mg/m3 读数分辨率：0.01mg/m3 数据存储时长：不少于 45 天 电池类型：5 号电池 执行标准：Q31/0114000029C040-2019-02	个	3	信息工程学院
44	智能面板	产品名称：智能家庭面板 产品尺寸：约 86x86x38.7mm 额定参数：220V~，50Hz 工作湿度：0%~95% RH，无冷凝 工作温度：-10C-40C 额定负载：白炽灯 ≤2200W(共三路)节能灯、LED 灯、荧光灯≤400W(共三路) 无线连接：Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n 2.4GHz/5GHz 低功耗蓝牙 5.3 支持系统：Android 8.0 或 iOS 12.0 及以上版本 执行标准：GB/T16915.2-2012	个	1	信息工程学院
45	中枢路由	商品名称：路由 6500M 商品毛重：约 2.32kg 商品散热方式：自然散热 建议宽带：>2000M 防火墙：支持防火墙 是否支持 Mesh：支持 Mesh LAN 输出口：2.5G 独立 FEM 数量：6 个 机身材质：塑料 天线：内置天线 管理方式：APP 管理，远程管理，WEB 页面 频段：双频支持 IPv6：支持 IPv6	个	1	信息工程学院



		适用面积：151-200 m ² 总带机量：401-500 终端无线速率：6500M 无线协议：Wi-Fi 6 LAN 口类型：电口 WAN 接入口：2.5G 网口游戏加速：网易 UU 加速器 WAN 口类型：电口 LAN 口 数量：4 个			
46	测线仪	远程对应网络电缆测试器 适用场景：电信工程	个	4	信息工程学院
47	防护手套	舒适型防滑耐磨手套工业工作劳动丁腈涂掌浸胶劳保防护功能：耐磨材质 尺码：XS 颜色分类：灰色款挂钩包装 灰色触屏款 毛重：约 37.1 适用季节：四季通用 厚薄：常规 适用场景：户外作业 规格类型：正常规格 款式：分指手套	双	30	信息工程学院
48	垃圾袋	大垃圾袋商用大号黑色塑料袋批 60*80【特厚】200 只/批	个	10	信息工程学院
49	皮线剥削器	室内皮线光缆开剥器光纤剥线钳皮线钳冷接工具套装剥皮钳 颜色分类：塑料芯款 金属款 加强款 尺寸：约 110mm(L)×60mm(W)×23.5mm(H) 适用范围：截面 3.0×2.0mm 蝶形皮线光缆、光纤纤芯数 1~2 芯、光纤涂覆层直径 250 μm、可剪加强筋材料、金属线&非金属加强筋	个	10	信息工程学院
50	光纤配线架	安装标准：19 英寸机架式 机体材质：1.2mm 冷轧钢板 机体工艺：表面喷塑 熔纤盘材质：环保 ABS 熔纤盘类型：12 口双层开合	个	8	信息工程学院
51	光纤配线架	名称：288 芯 ODF 光纤配线架 类型：标准 19 英寸机架式 材质：冷轧板 尺寸：约 430X250X350mm 开启模式：抽拉式	个	2	信息工程学院
52	光纤配线架	12 口 12 芯 OM3 万兆满配尾纤 SC 接口机架式熔接盒配线架	个	4	信息工程学院



		厚度：约 0.9mm 喷塑工艺：环氧喷塑 材质：加厚冷轧钢板 包含配件：熔纤盘 颜色：黑色 类型：机架式/壁挂式 行业标准：TIA-568C. 3-2005 连接器标准：TIA/EIA-568-A(CSA T528-95), IEC874-1			
53	水晶头	工程专供超五类镀金水晶头 五类网线 8 芯接头 原装 RJ45 电脑网络连接头 CAT5e 非屏蔽 8P8C 连接器 100 个/盒 *1 超五类 3u 镀金加厚	盒	10	信息工程学院
54	工具箱	材质：PP 规格：三层折叠*180° 水平放置 尺寸：约 40*21*18.5cm 颜色分类：盖灰色	个	4	信息工程学院
55	斜口钳	原装水口钳斜口钳斜嘴钳子斜咀钳 CR-V70C 材质 5 英寸 125mm 5 寸微弧口	把	20	信息工程学院
56	五对打线刀	打线刀 打线器 模块配线架打线工 打线钳 电话网络通用卡线刀 五对冲击式 双面刀片	把	20	信息工程学院
57	语音打线刀	端子板压线器 打线钳 卡线刀 CP-3141	把	10	信息工程学院
58	压线钳	网络 6P 电话水晶头双用压接钳网线钳子 6 类专业级 剥线剪线压线多功能压接钳 8P/6P 双用压剥剪钳（带助力）	把	20	信息工程学院
59	模块钳	材质：铬钒合金钢 颜色分类：鲤鱼钳 165MM 胶咀规格：6”	把	20	信息工程学院
60	模块钳胶咀	颜色分类：鲤鱼钳 165MM 胶咀 胶咀规格：6”	个	10	信息工程学院
61	剥线钳	名称：多功能剥线刀 材质：ABS 材料 长度：约 122mm 颜色：灰色 包装：泡壳卡片 功能：可剥圆线/扁线及多传输线 3.2mm-9mm	把	30	信息工程学院
62	钢丝钳	产品长度：约 200mm 钳身材质：发黑处理 手柄工艺：塑料套柄 整体重量：约 335 克	把	2	信息工程学院



63	扳手	产品材质:高碳钢 产品长度:大号约 38cm、小号约 26cm 开口范围:大号 30-60mm 小号 14-30mm 包装规格: 自锁尖尾三面齿大开口扳手一套两把(赠收纳盒) 产品重量:约 930g/380g	套	3	信息工程学院
64	一字螺丝刀	颜色分类:一字 3.0X60 【1把】 头型: 其他 是否有磁性: 是 制式: 公制	把	20	信息工程学院
65	光纤米勒钳	产品名称: 光纤剥纤钳 材质: 高碳钢 紧包层/涂覆层: 125/250um 使用温度: -20~+45° C 适用范围: 用于剥离 125um~3mm 尺寸重量: 约 165mm*53mm*12mm/125g 包装: 约 175mm*75mm*12mm/135g (总重量)	把	20	信息工程学院
66	训练手套	材质: 掌部聚氨酯涂层, 13 针涤纶; 耐磨级别: 三级 规格: M 码 10 双/黑色 PU 涂层 面料材质: 涤纶 颜色: 黑色 袖口样式: 松紧针织袖口 行业: 汽车、机械和设备、电子产品、电器操作	包	5	信息工程学院
67	一次性手套	尺码:M 颜色分类: 纯丁腈-标准 7g 浅蓝【食品级】100 只装 适用场景: 工程餐饮厨房家用 规格类型: 正常规格 只数: 100 只	盒	10	信息工程学院
68	热缩套管	颜色分类: 裸线细管 1000 根(12 根/小包) 尺寸: 外管外径约 3.1mm 内管 内径约 2.1mm 管长约 60mm 发射功率: 1mW	个	4	信息工程学院
69	SC跳线 1	型号: SC-SC2.0 (方转方) 细 长度: 3m 线径: 2.0mm 电信级: 回波损耗: ≥ 50 dB 插入损耗: ≤ 0.3 dB	根	150	信息工程学院



70	LC跳线 1	型号:LC-LC 2.0 (小方转小方) 细 长度:3m 线径:2.0mm 电信级: 回波损耗: $\geq 50\text{dB}$ 插入损耗: $\leq 0.3\text{dB}$	根	150	信息工程学院
71	散热硅脂	电脑显卡笔记本硅胶散热膏 7921 原装约 3 克	支	10	信息工程学院
72	光缆清洁纸	抽纸 3层 150抽 S码 24包/箱 约 133mm \times 195mm 自然无香	箱	30	信息工程学院
73	光缆清洁粉	规格: 约 2.5KG 储存条件: 阴凉干燥处 保质期: 不少于 9 个月 执行标准: Q/WDL 0016S	包	10	信息工程学院
74	护目镜	镜腿长度: 可调节 镜片颜色: 透明 镜片性能 防冲击, 防刮擦, 防雾 镜片防刮擦: 是 镜片材质: 聚碳酸酯 PC 符合标准: 国标	副	50	信息工程学院
75	仓库货架	长约 200*宽约 60*高约 200=4 层 500kg/层/加厚灰白色主架	套	5	信息工程学院
76	插线排	产品名称: 延长线插座(带 100W 四口电源适配器) 颜色: 星曜黑 材质: PC 重量: 约 660g (不含包装) 包装: 100w 氮化镓插座+1 米 100w 快充线 额定电压: 250V \sim 额定功率: 2500W MAX 额定电流: 10A MAX 输入: AC200-240V \sim , 50/60Hz 2.0A MAX Type-C1/: 5V=3A, 9V-3A, 12V- 3A; Type-C2 输出: 15V-3A, 20V-5A USB1 输出: 5V-1A USB2 输出: 5V-3A, 9V-3A;12V= 3A 20V-3A Type-C1+Type-C2 输出: 65W+30W Type-C1+USB2 输出: 65W+30W Type-C2+USB2 输出: 15W USB1+USB2 输出: 5W+60W Type-C1/ Type-C2+USB1 输出: 65W+5W Type-C1+Type-C2USB+USB1 输出: 65W+30W+5W	个	2	信息工程学院



		ype-C1+ (Type-C2+USB2)输出:65W+15W (Type-C2+USB2)+USB1 输出:15W+5W Type-C1+(Type-C2+USB2)+USB1 输出:65W+15W+5W 电源线长度:约 1.5 米			
77	蓝牙鼠标	产品名称:鼠标 典雅黑 电池类型及数量:2 节 AAA 碱性电池(内含) 电池使用时间:正常使用约 9 个月 鼠标尺寸:约 131.31x55.11x14.22 mm 鼠标重量:约 86g (含电池) 接口类型:蓝牙 4.0 / 4.1/ 4.2 / 5.0(低功耗兼容) 无线频率:2.4 GHz 鼠标追踪系统:Microsoft 蓝影追踪技术 刷新率 Imaging Rate:动态调整可达 4000 FPS	个	4	信息工程学院
78	蓝牙键盘 1	商品毛重:约 500.00g 兼容系统:Windows, iOS, Android 背光灯效:无光 同时连接设备:2 台 轴体类型:无轴体 类型:薄膜 键盘按键数:≤87 键 连接方式:蓝牙 颜色:黑色	个	2	信息工程学院
79	蓝牙键盘 2	材质:塑料 成色:全新 售后服务:全国联保 连接方式:蓝牙 无线 2.4G 颜色分类:白色 类型:官方标配 同时连接设备数:2 个 是否无线:是 是否有多媒体功能键:有 是否支持人体工程学:否 有无手托:无 适用场景:办公 键数:104 键 是否机械键盘:非机械键盘 轴体名称:无 保修期:不少于 1 年 背光效果:无背光	个	2	信息工程学院



80	标签打印机	打印方式：热转印 打印精度：180dpi 打印高度：9mm（12mm 宽的标签色带） 色带宽度：3.5/6/9/12mm 打印行数：最多 4 行（12mm 宽的标签色带） 字体尺寸：3 种（内置） 条形码：9 种 序号打印：0-50 内存：最多 720 个字符（最多 9 个文件） 电源：AC 电源适配器，6 节 7 节碱性电池，6 节 7 节镍氢充电电池，以上均另购 机器类型：手持式入门型标签打印机 重量：约 400g 键盘：QWERT 键盘 包装内容：标签机+56 卷+电源+包+电池（备注：黄底黑字*15 卷 透明底黑字*15 白底黑字*15 卷 蓝底黑字*5 卷 银底黑字*5 卷 红底黑字*2 卷） 多份打印：有（1~9） 尺寸：约 109mmx22mmx55mm	套	1	信息工程学院
81	仓库收纳箱 1	材质：塑料 规格：四个装 流行元素：纯色 用人群：大众 净重：约 2.5kg 容量：约 69L	套	8	信息工程学院
82	仓库收纳箱 2	产品名称：五层柜 产品材质：PP+PS 材质 产品颜色：白色 产品尺寸：约 277*260*342 mm	个	6	信息工程学院
83	视频录制线	品名：高清音视频采集卡 输出端口：Type-C 长度：约 2 米 输出：支持 1080P@60HZ 输入端口：HDMI 公头 外壳：铝合金 外被：PVC 接口：镀镍 输入：支持 4K*2K	条	2	信息工程学院



84	TF 卡	监控级耐用 MicroSD(TF) 存储卡 容量: 128GB 耐用性: 可不间断录制不少于 12000 小时 读取速度: 100MB/s 写入速度: 45MB/s 工作温度: -25° C-85° C 存储温度: -40° C-85° C 尺寸: 约 11mm x 15mm x 1.0mm 质保服务: 不少于 2 年有限质保	张	5	信息工程学院
85	计时器	品名: 多功能静音计时器 规格: 二代蓝色+电池 材质: ABS 塑料外壳+LCD 显示器 摆放: 磁吸、支架、壁挂、可夹 <备注: 7 号电池*1 节>	个	30	信息工程学院
86	6A 类屏蔽模块	1. 6A 类屏蔽模块/万兆 RJ45 信息模块 D16151、6A 类免打线式屏蔽信息模块 2. 金属外壳 ABS 耐冲击型, UL94V-0 热塑性材料弹性; 3. 内排线盖为十字型排线盖, 方便实训安装; 4. 耐压强度: 1000V (AC750V) 1min 无击穿和飞弧 5. 适用于 22AWG/26AWG 硬线 6. 传输带带宽达到 500MHz, 7. 金针: 磷青铜、整体镀金 8. 导线端接次数 ≥ 300 9. 端接方式采用通用免工具进行, 端接方便; 10. 绝缘电阻: 500M Ω 11. 最大接点阻抗: 20m Ω 12. 额定电流: 1.5A (20°C); 13. 耐电介质电压: 1000V 14. 工作温度: -10°C~60°C 15. 性能满足并超过 TIA/EIA-568-B. 2-10 Cat. 6A 和 ISO 11801 2.1 版 Class EA 性能要求以及 IEEE 802.3an 10G 以太网传输要求。	个	300	信息工程学院



87	5 类信息模块	1. 超五类非屏蔽免打线式信息模块； 2. IDC 端子：采用斜角结构并镀银 1.3um 3. 可卡接 22AWG~24AWG 规格的芯线； 4. 插座芯采用 50u 镀金； 5. 插拔次数：≥1500 次以上，打线端口支持 250 次以上端接； 6. 排线盖两侧附有 T568A/B 两种色码标； 7. 接头接触耐压力可达：100G/min； 8. 接头保持力：30lbs (13.62kg)； 9. 抗张力：133N/min； 10. 额定电流：1.5A (20℃)；最小绝缘阻抗：500M ohms； 11. 绝缘电压：1000VAC RMS；最小直流稳定电压：1000VAC RMS (60Hz 接点到接点)，1500VAC RMS (60Hz 表面传导)； 12. 插座主体采用 ABS 耐冲击塑料材料； 13. 工作温度：-10℃到 60℃，储存温度：-40℃到 70℃	个	500	信息工程学院
88	8 类屏蔽模块 1	八类面板网络模块 工业级网络通信机柜配线架模块 cat8 屏蔽网线免打水晶头母座 1 个装 【工业级八类屏蔽免打模块】 材质：锌合金屏蔽外壳 功能：免工具压接 可重复使用 镀金：针脚 50u 镀金	个	80	信息工程学院
89	8 类屏蔽模块 2	八类网络模块万兆屏蔽免打 锌合金锁扣设计 CAT8 类网线电脑信息插座 RJ45 水晶头网口母座 【锁扣设计 八类屏蔽免打模块 1 个】 外材质：锌合金 内材质：环保 ABS 压接方式：180° 免压 支持线规：22-24AWG 触点：50 u 镀金	个	80	信息工程学院
90	8 类屏蔽模块 3	八类网络模块 屏蔽免打式 CAT8 网线插座面板模块 【八类 【屏蔽款】免打模块】 材质：锌合金 触点：镀金 50u' 压线方式：免打孔	个	80	信息工程学院



91	超五类非屏蔽双绞线	<ol style="list-style-type: none"> 1. 超五类非屏蔽双绞线，采用 4 对芯径为 24AWG 单股无氧铜线，外皮材质为 PVC 灰色，CM 等耐燃材料，0.56mm； 2. 导体材料：裸铜/无氧铜，线径：$\varnothing 0.505\text{mm}$(24AWG)； 3. 绝缘材料/线径：聚乙烯，$\varnothing 0.92\text{mm} \pm 0.02 \text{ mm}$； 4. 成品线径：$5.2\text{mm} \pm 0.02 \text{ mm}$； 5. 弯曲半径：4 倍电缆直径； 6. 拉伸强度：$\leq 93\text{N}$；最大拉力：251bs (11.35kg)； 7. 传输延迟：530ns/100m max. @100MHz； 8. 特性阻抗：$100\text{ohm} \pm 15\%$, 1MHz to 100MHz； 9. 包装规格：纸包装，305m/箱； 10. 工作环境温度：-20°C 到 60°C，存储环境温度：-20°C 到 80°C， 11. 线缆 NVP 值$<67\%$； 12. 永久链路测试插入损耗约$<1\text{dB}$； 13. 永久链路回波损耗$>8\text{dB}$； 14. 永久链路 NEXT 值（近端串扰）$<7\text{dB}$ 	箱	17	信息工程学院
92	6A 类铝箔+编织网屏蔽双绞线	<ol style="list-style-type: none"> 1. 6A 类铝箔+编织网双屏蔽双绞线，4 对芯径为 23AWG，芯线导体：$1/0.57\text{BC}$，线径：$1.2 \pm 0.02\text{mm}$，材质：高密度 PE 料； 2. 十字 PE 条：$4.3 \pm 0.3\text{mm}$ 材质：高密度 PE； 3. 包带 A：麦拉 宽 25MM 厚 0.025MM，包带 B：铝带 宽 25MM 厚 0.065MM； 4. 总绞距：$100 \pm 10\text{mm}$ 绞向：右； 5. 编织：$24/4/0.12\text{TC}$（屏蔽率 65%以上）； 6. 撕裂绳：500D 尼龙丝一条； 7. 外被完成外径：$8.2 \pm 0.2\text{mm}$； 8. 绝缘平均厚度 0.3mm； 9. 外被平均厚度 0.8mm； 10. 芯线火花测试电压：$\text{AC}/2.5\text{KV}$； 11. 包装规格：轴装，305m/轴；pvc 灰色 12. 针对外部串扰及衰减的带宽远超过标准要求的 500MHz； 13. 支持 10 Gps 万兆以太网网络传输要求； 14. 最小弯曲半径：4 倍线缆外径； 15. 工作温度：$-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$，储存温度：$-5^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$； 16. 线缆 NVP 值$<65\%$； 17. 永久链路测试插入损耗约$<1.5\text{dB}$； 18. 永久链路回波损耗$>8.5\text{dB}$； 19. 永久链路 NEXT 值（近端串扰）$<5.5\text{dB}$； 20. 阻抗：$100\text{ohm} \pm 15\%$, 1Mhz to 200MHz 	轴	17	信息工程学院



93	8类屏蔽线缆	<p>1. 8类铝箔+编织网双屏蔽线对屏蔽双绞线，4对芯径为22AWG，芯线导体:1/0.57BC，线径:1.3±0.02mm，材质:高密度PE料;</p> <p>2. 十字PE条:4.3±0.血狙材质:高密度PE;</p> <p>3. 包带A:麦拉 宽25MM厚0.025MM,包带B:铝带 宽25MM厚0.065MM;</p> <p>4. 总绞距:100±10mm 绞向:右;</p> <p>5. 编织:24/4/0.12TC(屏蔽率65%以上);</p> <p>6. 撕裂绳:500D尼龙丝一条;</p> <p>7. 外被完成外径:8.5±0.2mm;</p> <p>8. 绝缘平均厚度0.3mm;</p> <p>9. 外被平均厚度0.8mm;</p> <p>10. 芯线火花测试电压:AC/2.5KV;</p> <p>11. 包装规格:轴装,305m/轴;pvc灰色</p> <p>12. 针对外部串扰及衰减的带宽远超过标准要求的200MHz;</p> <p>13. 支持10Gbps万兆以太网网络传输要求;</p> <p>14. 最小弯曲半径:4倍线缆外径;</p> <p>15. 工作温度:-20℃~+60℃,储存温度:-5℃~+50℃;</p> <p>16. 线缆NVP值<65%;</p> <p>17. 永久链路测试插入损耗约<1.5dB;</p> <p>18. 永久链路回波损耗>8.5dB;</p> <p>19. 永久链路NEXT值(近端串扰)<5.5dB;</p> <p>20. 阻抗:100ohm±15%,1MHz to 200MHz</p>	轴	10	信息工程学院
94	SD卡	8G	个	5	智能制造学院
95	SD卡读卡器	Type-C	个	5	智能制造学院
96	键盘	<p>接口类型:USB</p> <p>连接方式:有线</p> <p>按键数:104键</p> <p>人体工程学:支持</p> <p>供电模式:USB供电</p>	个	6	智能制造学院
97	鼠标	<p>连接方式:有线</p> <p>鼠标类型:光电鼠标</p> <p>按键数3个</p> <p>滚轮数:双向滚轮</p> <p>鼠标分辨率:3000DPI</p>	个	20	智能制造学院
98	2.5寸SSD	固态硬盘500G	个	4	智能制造学院
99	内存	马甲条内存台式机 ddr3 1866 8G	个	6	智能制造学院



100	cpu	不低于四代 intel i7 4790K	个	5	智能制造学院
101	无线网卡	电竞无线网卡台式机千兆 5G 双频 1800M 信号穿墙外置 USB3.0 笔记本电脑 wifi6 接收器 免驱款【双频 1800M/Win10/11 免驱】	个	4	智能制造学院
102	cpu 散热器	散热器种类：风冷散热器 风扇转速：500-1600±10% 噪音：9-31 dB(A) 散热片材质：直触热管/铝鳍片	个	3	智能制造学院
103	绘图卡	显卡 4G 盒装 专业绘图专业设计建模	个	2	智能制造学院
104	usb 转网口	usb 转网口有线转接口 rj45 连接头千兆网络电脑网卡	个	4	智能制造学院
105	SSD 固态硬盘	SATA3 2TB	台	2	智能制造学院
106	有源 2.0 音箱	功率：约 66W 信噪比：85dB 失真度：0.5% 1W 1KHz 喇叭单元：约 4 英寸+2x 直径 19mm 调节形式：旋钮、遥控 供电模式 电源：220V/50Hz 功能：支持蓝牙	个	4	智能制造学院
107	可移动会议音箱	无线麦克风 外壳硅胶 音箱套装 蓝牙连接 7 小时续航 电池容量不少于 22.2Wh 优于或等同于 EDIFIER 漫步者 PK305+U 段麦克风*2+背带	套	1	智能制造学院
108	鹅颈麦克风	鹅颈麦克风 电脑台式直播话筒 降噪 会议收录音 有线 鹅颈麦+电池+6.5 转接头+配置器【可拆分】	套	5	智能制造学院
109	扩音器	头戴麦克风 2200mAh 续航不少于 20 小时 尺寸约 84*96*28mm 有线版 黑色	套	8	智能制造学院
110	usb 扩展器	usb 扩展器集分线器插头多口 USB3.0 接口 USB3.0x4+Type-C 供电口 铝合金编织 1 米线长	盒	4	智能制造学院
111	机箱风扇	12cm 机箱风扇 3 次动平衡 3150 转 CPU 台式电脑性能级 风压扇	台	4	智能制造学院
112	数据交换控制器	8 口 2.5G 网络通信 大型数据共享	台	2	智能制造学院



113	2.5G SFP	2.5G SFP	个	1	智能制造学院
114	千兆 SFP	千兆 SFP	个	2	智能制造学院
115	硬盘外接器	移动硬盘外接器 3.5 寸硬盘读取器台式外接机械底座，双盘位-2.5 寸/3.5 寸硬盘通用 TYPE-C 10Gbps 12V 3A	个	1	智能制造学院
116	U 盘	512g 大容量 USB 3.2 固态闪存盘	台	2	智能制造学院
117	相机电池	可供佳能 700D 使用	个	4	工业设计学院
118	移动硬盘	4TB	块	1	工业设计学院
119	鼠标键盘	连接方式：有线 键盘接口：USB 键盘尺寸：约 379.6×112.3×18.3mm 鼠标类型：光电鼠标 鼠标接口：USB 鼠标按键：滚轮 最高分辨率：1000 DPI	个	30	工业设计学院
120	HDMI 转 VGA 转接头	HDMI 转 VGA	个	20	工业设计学院
121	PPT 翻页笔	充电款，双接口	个	5	工业设计学院
122	路由器	路由器 5G 双频 WIFI6 多设备组网 3000M 无线速率 多宽带聚合 智能家用路 多宽带聚合 路由	个	2	工业设计学院
123	SD 卡	8GB SDHC 数码相机内存卡 SD 卡	个	10	工业设计学院
124	便携式音响	无线蓝牙音箱（双话筒） 音箱类型：户外便携音箱 音箱系统：2.0 声道 音源输入：3.5mm 音频接口，USB 接口 扩展存储 TF 卡，U 盘 供电方式：DC 3.7V 电池容量：约 4000mAh 音箱材质：塑料 外观设计：黑色	台	2	工业设计学院
125	移动硬	4TB	台	4	工业设



	盘				计学院
126	Type-C 扩展坞	9合1【HDMI+VGA+3.5MM口】	套	2	赤岗校区（交通工程学院）
127	HDMI线	家装工程3m	根	2	赤岗校区（交通工程学院）
128	typec 扩展	【10合1】USB3.0x3+HDMI【60Hz】+VGA+千兆网口+读卡+音频+PD	个	1	赤岗校区（交通工程学院）
129	HDMI转VGA线转换器	黑色（带音频带供电）25cm	个	2	赤岗校区（交通工程学院）
130	无线领夹麦克风	拾音模式：全指向；信噪比：≥-89dB；采样率：48KHz；电池容量：300mAh；充电接口：Type-c接口；无限版本2.4G；频响范围30Hz-18KHz；降噪深度：≥-45dB 额定输入：DC5V/500MA；续航时间：8小时；外形尺寸：约42*42*14.5MM	个	3	赤岗校区（交通工程学院）
131	高清投屏器	4K接收器+发射器	套	1	赤岗校区（交通工程学院）
132	投屏器发送端	4K高清发送端	个	1	赤岗校区（交通工程学院）
133	户外蓝牙音箱	经典标配+U段无线话筒	个	2	现代服务学院
134	U盘	128G银-TypeC双接口	个	1	现代服务学院
135	网线	六类千兆（圆线-灰白）高速不卡顿5m	条	1	现代服务学院
136	网线	六类网线 千兆高速宽带线 3米	条	10	数字艺术学院
137	网线	六类网线 千兆高速宽带线 30米	条	4	数字艺术学院
138	机柜排	防雷PDU机柜插座 机房电源插排 8位	个	5	数字艺



	插				术学院
139	监控摄像头	枪球一体双目监控摄像头【500 万双画面】	个	2	数字艺术学院
140	相机电池	适用于佳能电池 LP-E6 相机电池 QC3.0 快充充电套装 电池*2 充电器*1	套	3	数字艺术学院
141	读卡器	USB3.0 高速读卡器	个	5	数字艺术学院
142	航拍器无人机	航拍器无人机高清专业迷你小学生飞行器 电镀黑 K1min[4K 航拍]无人机	个	5	数字艺术学院
143	摄像遥控船	遥控潜水艇可摄像遥控船	个	5	数字艺术学院
144	拉杆音箱	8 英寸大功率重低音广场舞音响移动家用户外 K 歌蓝牙拉杆便携式音箱扩音器带无线话筒	个	1	数字艺术学院
145	三脚架	数码相机/微单/单反脚架 铝合金轻便三脚架	个	1	数字艺术学院
146	手机稳定器	手机云台稳定器	个	1	数字艺术学院
147	数码相机内存卡	相机内存卡 64GB	个	80	数字艺术学院
148	读卡器	USB3.0	个	80	数字艺术学院
149	相机电池+充电器	适用于佳能 LP-E6 相机电池 5D4 电池充电器（电池*2+双冲底座）	套	1	数字艺术学院
150	多通道引闪器	引闪器	个	4	数字艺术学院
151	计时器	数字大，带闹铃	个	2	数字艺术学院
152	摄影旋转台	45cm 电动转盘	个	2	数字艺术学院
153	拍摄台	60*130cm 可折叠拍摄台摄	个	1	数字艺术学院
154	摄影白色背景纸	摄影白色背景纸 150*200CM	张	2	数字艺术学院
155	摄影白色背景纸	摄影白色背景纸 120*200CM	张	2	数字艺术学院
156	五合一摄影旗	五合一摄影旗板	个	1	数字艺术学院



	板				
157	三脚架	三脚架	个	2	数字艺术学院
158	摄影硫酸纸	摄影柔光纸硫酸纸 1.2*1 米	张	5	数字艺术学院
159	白平衡校正卡	24 色卡相机单反测试卡	套	1	数字艺术学院
160	数码引闪器	名称：通用引闪器 型号：通用款（发射器+接收器）	个	4	经管学院
161	摄影悬臂顶灯架	名称：摄影悬臂顶灯架（2m） 产品清单：横杆（1）、万向轮（1）、沙袋（1）	个	1	经管学院
162	摄影聚光筒	产品规格：约 9.8cm*28.5cm*10.2cm 接口类型：保荣卡盘 产品包含：聚光筒（1）、滤色片（5）、卡槽（1）、背景片（5）、造型片（5）	套	2	经管学院
163	亚克力拍摄水缸	规格：透明深水约 40cm*20cm*40cm（40cm 高）	个	1	经管学院
164	亚克力拍摄水缸	规格：透明浅水约 80cm*60cm*5.5cm（5.5cm 高）	个	1	经管学院
165	摄影柔光纸	摄影柔光纸硫酸纸 规格：1.2m*1m	张	15	经管学院
166	摄影背景纸	规格：0.8m*1m（10 种颜色各一张）	套	2	经管学院
167	桌面反光板	规格：黑白银款、黑白金款（各 2 个） 尺寸：A3（290mm*42mm）	个	4	经管学院
168	桌面反光板	规格：黑白银款、黑白金款（各 2 个） 尺寸：A4（205mm*285mm）	个	4	经管学院
169	装饰气球	彩色气球（50 个+打气筒）、马卡龙气球（50 个+打气筒）（彩色、马卡龙色 50 只装各一包）	包	2	经管学院
170	摄影道具（几何体）	正方形（14cm*14cm）	个	2	经管学院
171	摄影道具（几	规格：长方体（11cm*22cm）	个	2	经管学院



	何体)				
172	摄影道具(石膏摆件)	规格: 2.6cm 厚 3 块组合	套	1	经管学院
173	摄影道具(石膏摆件)	规格: 4.8cm 厚 4 块组合	套	1	经管学院
174	摄影无痕透明胶	规格: 约 1.2cm / 个 (一包一片, 一片 20 个)	包	2	经管学院
175	摄影绿胶	常规	包	2	经管学院
176	移动硬盘	属性: 2TB USB3.0	个	2	经管学院
177	键盘	型号: 有线 连接方式: USB 静音键盘 办公键数: 108 键 是否机械键盘: 非机械键盘	个	55	经管学院
178	鼠标	有线鼠标 USB 口带轮	个	110	经管学院
179	键盘	接口类型: USB 连接方式: 有线 按键数: 104 键 人体工程学: 支持 供电模式: USB 供电	个	20	教务部
180	鼠标	连接方式: 有线 鼠标类型: 光电鼠标 按键数 3 个 滚轮数: 双向滚轮 鼠标分辨率: 3000 DPI	个	50	教务部
181	樱桃机械键盘	有线 108 键	套	2	教务部
182	内存	DDR4-3200 16G	套	3	教务部
183	移动硬盘	1TB	个	2	人力资源部
184	USB 充电激光笔	无线	个	2	招生与就业指导中心



185	无线麦克风一拖二话筒 U 段	常规	套/2支	2	学工部
186	【双台装】对讲机	基本要求：双台装，要求便携精致、智能降噪喇叭， 双重加密不串频，不少于 20 层穿透 功率：≤5W 距离：1-7 公里 待机时间：≥4 天 充电：USB 充电	对	2	学工部
187	扩音器 无线大喇叭喊话器户外宣传录音手持扬声器	商产品名称：手持锂电喊话器 产品尺寸约：25*14.5cm 传送距离：≥1000m 待机时间：≥30 小时 录音时长：约 300 秒 频响响应：200Hz—10KHz 失真度：小于 1% 产品材质：ABS 优质塑料 产品功能：喊话/报警/录音 要求：大口径可折叠	个	2	学工部
188	对讲机	距离：1-5 公里 频道数量：16 频率范围：400-420 电源：1100 毫安锂电 尺寸：约 110mm*50mm 特性：收音机、报警功能，人性化设计	个	6	学工部
189	公用硬盘	移动硬盘 1T 电脑手机外接外置大容量高速存储加密	个	1	学工部
190	双莲花头音频线	双莲花头音频线-2 米	条	5	图书馆 (信息中心)
191	HDMI 线 2.0 版	家装工程，1.5 米	条	5	图书馆 (信息中心)
192	VGA 线	VGA 高清视频线-1.5 米	条	5	图书馆 (信息中心)
193	六类网线	六类千兆-家装工程款 3 米	条	6	图书馆 (信息中心)
194	硬盘	存储 (4T)	个	12	图书馆 (信息



					中心)
195	固态硬盘	【500G/512G】	个	3	图书馆 (信息中心)
196	开机插座	智能开机插座 C2-计电量版	个	6	图书馆 (信息中心)
197	写保护 U 盘	3.0 写保护 U 盘 (64GB)	个	5	图书馆 (信息中心)
198	线缆标签	02F 黄双排 (200 张)	盒	5	图书馆 (信息中心)
199	标签纸	30*20*320 张 白色 (单卷)	盒	5	图书馆 (信息中心)
200	纽扣电池	CR2032-5 粒装	排	3	图书馆 (信息中心)
201	硬盘收纳盒	十盘 2.5/3.5 收纳箱【多重防护】	套	3	图书馆 (信息中心)
202	硬盘底座 2.5/3.5 英寸	USB3.0【双盘-脱机拷贝】5Gbps	个	1	图书馆 (信息中心)
203	电脑机箱螺丝套装	电脑机箱螺丝套装 10 种规格套装	套	3	图书馆 (信息中心)
204	智能音箱	产品类型: 智能音箱 外放功能: 支持 材质: 塑料 控制方式: 语音 声道: 11.1 声道 音频格式: APE	个	5	团委
205	无线耳机	无线蓝牙耳机入耳式	个	5	团委
206	硬盘	500g	个	1	团委
207	音箱	音响蓝牙音箱室外户外移动便携式唱歌	个	1	团委
208	转接器 分线器	Typec 分线器 HDMI+千兆网口+PD100W+读卡 11 合 1	个	2	团委
209	转接器	HDMI+VGA+DP(10 合 1)线长 0.15m	条	1	团委



210	音频转接线	3.5 转 6.5	条	2	团委
211	麦克风	带开关	个	2	团委
212	相机三脚架	铝合金-旋钮脚锁-手柄云台	个	2	团委
213	补光灯	【RGB 遥控★加亮】补光棒+收纳袋	个	2	团委
214	稳定器	【标配】XE 黑	个	2	团委
215	相机内存卡	64G SD 卡	个	2	团委
216	收音麦克风	【一拖一】双麦收音双芯三档降噪	套	2	团委

三、项目要求

1. 若本项目采购的设备产品等方面的配置或要求中出现不合理或不完整的问题时，报价人有责任和义务在响应文件中提出补充修改方案并在中标成交后征得采购人同意后付诸实施。

2. 本项目费用须包含完成本项目服务内容的所有服务费，供应商报价时需根据询价文件的要求编制《报价明细表》，具体实施时，须经采购人确认后，方可开展后续工作，否则不予结算。

3. 供应商须自行承担将货物送达学校的运费及其他相关成本费用，配送范围为广东省轻工业技师学院校区，配送需要保证货物送达采购人指定收货方。即根据采购人提供的收件人清单，在约定的时限内，将货物分送到清单指定的地址，由收货方验收并办理接收手续，然后将收货人签收单送给采购人指定的联系人。

4. 配送期间如发生意外事故或劳资纠纷，由供应商解决，采购人不承担任何责任；有违反国家的法律、法规的，均由供应商承担所有责任，与采购人无关。

5. 供应商根据采购人的要求明确标识，送达的同时还应提供发货清单。发货清单一式二份，纸张要大小统一，且内容一致，未经涂改。清单内包括：货物名称、数量、型号等，以方便验收。

6. 供应商必须按照采购人的要求运送到指定地点。供应商必须保证及时到货，并及时准确反馈供货信息。接到预订单 3 天内反馈供货信息，确定订单后 10 天内送货到指定的存放点。

7. 成品包装要求使用纸箱，产品外包装标签应准确标明货物名称、数量、型号等。



标签需贴在包件双侧面位置。成品包装应采取防潮、防水、防震等必要防护措施，且能够经受多次搬运、装卸。

★8. 供应商必须承诺：由于配送过程中导致货物出现缺失或损坏的，一律由成交供应商负责赔偿相应损失。（提供承诺函）

★9. 供应商须提供项目实施方案，包括但不限于对项目实施过程中的困难有预见性以及有具体的解决办法，设备到货保证措施以及售后服务计划，并承诺针对本项目提供及时、专业的售后服务。

★10. 供应商必须保证提供产品均为原厂正货。（提供承诺函）

注：★为实质性条款，参与询价的供应商必须符合该项要求。

四、交付或实施的时间和地点

1. 签订合同后 60 天内分 4 批供完。
2. 交付地点：广东省轻工业技师学院校区。

五、报价要求

1. 响应报价是指在供应商可以独立完成本项目，并满足预期实施效果和符合自身合法利益的前提下，通过准确核算后所报出完成本项目所需的全部费用，包括履行合同所有相关货物、服务所需的费用、保险费、各种税费、其他一切可预见及不可预见的费用等（前述价格包含部分只是为了方便对投标文件进行比较，并不限制采购人以上述任何条件订立合同的权力）。

2. 报价人所提供的货物和服务均应以人民币报价，每一种规格的标的只允许有一个单价，响应报价应当固定且唯一，否则将被视为无效报价。

3. 报价人应按照《第二部分 用户需求书》中规定的全部内容、责任范围进行报价，总报价应该是所有需采购人支付的金额总数，并按《开标一览表》及《投标报价明细表》的要求报价。响应报价中不得包含采购文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。响应报价中也不得缺漏采购文件所要求的内容，否则，将被视为包含在报价人报价中。

4. 报价人所报的报价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的报价将被视为无效报价。

六、验收标准及要求



1. 要求对全部设备、产品、型号、规格、技术参数、数量、外型、外观、包装及资料、文件（如装箱单、保修单、随箱介质等）的验收。

2. 成交供应商应根据所提交的验收方案和实施方案，自行组织设备和人员，并在使用单位监查下现场进行测试和验收。

3. 凡列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品在验收时出具 CCC 认证证书复印件作为验收依据之一。

4. 成交供应商应负责在项目验收时将系统的全部有关产品说明书、原厂家安装手册、技术文件、资料、及安装、验收报告等文档汇集成册交付设备使用单位。

5. 若在验收过程中发现成交供应商所供货物低于或不满足所投相关产品技术参数指标及要求，采购人有权要求成交供应商退换货，成交供应商免费更换符合采购人要求的产品，由此产生的费用由成交供应商承担。

6. 交付验收标准依次序对照适用标准为：

①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；

②符合采购文件和响应承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求；

7. 采购人组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。

七、付款方式

1. 付款方式为验收合格后 10 个工作日支付 100%合同款。

2. 因采购人使用的是财政资金，成交供应商应充分理解财政资金支付程序，不能因财政资金支付程序，主张解除合同。成交供应商应保证开具等额的正式发票给采购人，以便办理支付手续。



第三部分 报价供应商须知

一、说明

1. 适用范围

1.1 本询价文件适用于本询价文件的政府采购项目。

2. 定义

2.1 “采购人”是指：广东省轻工业技师学院。

2.2 “采购代理机构”是指：华晟（广东）招标采购有限公司。

2.3 “报价人”（供应商）是指响应本文件要求，参加询价的法人或者其他组织、自然人。

2.4 “合格的报价人”是指：

1) 符合《政府采购法》第二十二条规定的供应商。

2) 符合询价文件规定的资格要求和实质性条款要求。

2.5 “成交供应商”是指：经法定程序确定并授予合同的响应人/报价人。

2.6 “报价文件”是指：供应商根据本文件要求，编制包含报价、技术和服务等所有内容的实质性响应文件。

二、报价费用说明

3. 相关费用

3.1 报价人应自行承担所有准备和参加本次报价的有关费用。不论其结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

3.2 报价人如参与本次报价，则视为报价人同意本项目招标代理服务费的收取规定，报价人报价时应充分考虑此因素。

4. 招标代理服务费收取标准和方式

4.1 本次招标向成交供应商收取的中标服务费，按国家有关规定执行；中标服务费不在投标报价中单列。

4.2 中标服务费是招标代理机构收取的招标代理费。成交供应商在收取《中标通知书》



前应向招标代理机构交纳中标服务费（以到达招标代理机构开户银行帐户为准），该收费参照广东省物价局粤价函〔2013〕1233号规定的收费标准，不足6000元按6000元收取。

4.3 中标服务费以银行付款的形式用人民币一次性支付，收款银行帐号以招标代理机构发出的交纳中标服务费通知书中指定的银行帐号为准。

4.4 经依法被认定中标无效的，采购代理服务费不予退还。

4.5 招标代理服务费缴纳方式：一次性以银行转帐的形式支付（注明采购编号）

收 款 人	华晟（广东）招标采购有限公司
收款银行	中国工商银行广州龙洞支行
帐 号	3602177509100180283

三、采购文件

5. 采购文件的构成

5.1 采购文件由下列文件以及在招标过程中发出的澄清更正文件组成：

- 1) 询价公告
- 2) 采购项目内容
- 3) 报价供应商须知
- 4) 评审、成交
- 5) 合同书格式
- 6) 报价文件格式
- 7) 在报价过程中由采购代理机构发出的澄清更正文件等

6. 采购文件的澄清更正

6.1 采购代理机构对采购文件进行必要的澄清更正的，指定媒体上发布公告，通知所有购买登记备案的报价供应商，购买登记备案的报价供应商在收到澄清更正通知后应按要求以书面形式（加盖单位公章，传真有效）予以确认，该澄清更正的内容为采购文件的组成部分。

6.2 根据采购的具体情况，采购代理机构可延长报价截止时间和开标时间，但至少



应当在规定的报价截止时间3天前，将变更时间在指定媒体上发布公告，并通知所有当时已购买登记备案的报价供应商。

四、报价文件的编制和数量

7. 报价的语言

7.1 报价供应商提交的报价文件以及报价供应商与采购代理机构就有关报价的所有来往函电均应使用中文。报价供应商提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，两种语言不一致时以中文翻译本为准。

8. 报价文件编制

8.1 报价供应商应当对报价文件进行装订，对未经装订的报价文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由报价供应商承担。

8.2 报价供应商应认真阅读、并充分理解采购文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等），并应完整、真实、准确的填写采购文件中规定的所有内容。报价供应商没有按照采购文件要求提交全部资料，或者报价没有对采购文件在各方面都作出实质性响应是报价供应商的风险，有可能导致其报价被拒绝，或被认定为无效报价或被确定为报价无效。

8.3 报价供应商必须对报价文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人或采购代理机构及政府采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。

8.4 如果因为报价供应商报价文件填报的内容不详，或没有提供采购文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由报价供应商承担。

9. 报价及计量

9.1 报价供应商所提供的货物和服务均应以人民币报价。

9.2 除非采购文件的技术规格中另有规定，报价供应商在报价文件中及其与采购人和采购代理机构的所有往来文件中的计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

10. 报价保证金



- 10.1 报价供应商应按采购文件规定的金额和期限交纳报价保证金，报价保证金作为报价文件的组成部分。
- 10.2 (1) 报价保证金由银行划帐的形式提交，应符合下列规定：
开 户 名：华晟（广东）招标采购有限公司
开 户 行：广发银行广州龙洞支行
帐 号：9550880214292200127
- (2) 报价保证金交纳形式由投标人的人民币结算存款账户以银行划帐的形式提交，并须将投标保证金缴纳证明材料按规定提交。
- 10.3 如无质疑或投诉，未成交的报价供应商保证金，在中标通知书发出后5个工作日内原额退还；如有质疑或投诉，将在质疑和投诉处理完毕后5个工作日内原额退还。
- 10.4 成交供应商的报价保证金，在成交供应商与采购人签订采购合同后5个工作日内原额退还。
- 10.5 为使报价保证金得以顺利退还，请报价供应商认真阅读《报价文件格式》“退还保证金说明”中的内容并按要求填写及签章。
- 10.6 有下列情形之一的，保证金将被依法不予退还并上交国库：
- 1) 报价供应商在采购文件规定的报价有效期内撤回其报价；
 - 2) 中标供应商在规定期限内未签订合同。
11. 报价文件的数量和签署
- 11.1 报价供应商应编制报价文件一式三份，其中正本一份和副本两份，报价文件的副本可采用正本的复印件。每套报价文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准，若电子文档与正本不符，以正本为准。
- 11.2 独立密封包装的“开标信封”一份，内装：



- 1) 《报价一览表》(从报价文件正本中复印并盖章);
- 2) 法人代表和其授权代表身份证复印件加盖公章;
- 3) 法定代表人授权委托书;
- 4) 保证金退还说明(仅作退保证金时用);
- 5) 电子版投标文件(以U盘形式提供)。

上述“开标信封”内容仅为方便开标时唱标及退还保证金,其内容若与投标文件不一致的,均以投标文件正本为准。电子文档以word格式拷贝单独密封,封面应注明项目名称、采购编号、报价供应商名称与报价文件一同递交。

- 11.3 报价文件的正本需打印或用不褪色墨水书写,并由法定代表人或经其正式授权的代表签字或盖章。授权代表须出具书面授权证明,其《法定代表人授权书》应附在报价文件中。
- 11.4 报价文件中的任何重要的插字、涂改和增删,必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签字或盖章才有效。

12. 报价文件的密封和标记

- 12.1 报价供应商应将报价文件正本和所有的副本分别单独密封包装,并在外包装上清晰标明“正本”、“副本”字样。
- 12.2 报价供应商应按照《报价文件格式》的要求制作《唱标信封》并独立封装。
- 12.3 信封或外包装上应当注明采购项目名称、采购项目编号和“在(采购文件中规定的开标日期和时点)之前不得启封”的字样,封口处应加盖报价供应商印章。
- 12.4 如果未按要求密封和标记,采购代理机构对误投或提前启封概不负责。

五、 报价文件的递交

13. 报价文件的递交

- 13.1 所有报价文件应在报价截止时间前送达开标地点。
- 13.2 采购代理机构将拒绝以下情况的报价文件:
 - 1) 迟于报价文件递交截止时间递交的。
 - 2) 没有按要求密封的。
- 13.3 采购代理机构不接受邮寄、电报、电话、传真方式报价。



14. 报价文件的修改和撤回

- 14.1 报价供应商在报价截止时间前，可以对所递交的报价文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、时间的内容应当按采购文件要求签署、盖章，并作为报价文件的组成部分。
- 14.2 报价供应商所提交的报价文件在评标结束后，无论中标与否都不退还。

六、 评审、成交

见采购文件第四部分

七、 询问、质疑、投诉

15. 询问

- 15.1 报价供应商对政府采购活动事项（采购文件、采购过程和中标结果）有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《报价邀请函》中“采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式”。

16. 质疑

- 16.1 报价供应商认为采购文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，以书面形式向采购人或采购代理机构书面提出质疑：
- 1) 采购文件在指定的政府采购信息发布媒体上公示最少3个工作日；购买登记备案的报价供应商认为采购文件的内容损害其权益的，可以自采购文件公告之日起7个工作日内提出质疑，供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料；
- 2) 报价供应商认为采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日起7个工作日内提出质疑；对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日起7个工作日内提出质疑；供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料（依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十七条，捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料不能作为质疑、投诉的证明材料）；
- 采购人或采购代理机构在收到报价供应商的书面质疑后7个工作日内作出答



复，并以书面形式通知质疑报价供应商和其他有关报价供应商，但答复内容不涉及商业秘密。质疑报价供应商须提供相关证明材料，包括但不限于权益受损害的情况说明及受损害的原因、证据内容等，并对质疑内容的真实性承担责任。

16.2 质疑联系人：陈先生

电话：020-85645549；传真：020-85645861

邮箱：11110157@qq.com

地址：广州市天河区天源路767号兴怡物业B栋五楼501-1, 邮编：510520

17. 投诉

17.1 报价供应商对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后15个工作日内，向政府采购监督管理机构投诉。

八、合同的订立和履行

18. 合同的订立

18.1 采购人与成交供应商自中标通知书发出之日起三十日内，按采购文件要求和成交供应商报价文件承诺签订政府采购合同，但不得超出采购文件和成交供应商报价文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

18.2 签订采购合同后7个工作日内，采购人按规定将采购合同副本报相关监督管理部门备案。

19. 合同的履行

19.1 采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，按规定以书面形式报相关监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，按规定以书面形式报相关监督管理机关备案。

19.2 采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%，签订补充合同的必须按规定备案。

九、验收要求



20. 根据相关规定：不论合同金额大小由采购人依法自主自行组织项目验收或委托代理机构组织相关及专业人员验收（采购人委托采购代理机构进行履约验收的，应当对验收结果进行书面确认），并出具验收报告，履约验收的各项资料应当存档备查。验收未通过或者存在较大质量问题的基础上，采购人应依法追究违约供应商的法律责任。

十、适用法律

21. 采购人、采购代理机构及报价供应商进行的本次采购活动参照《中华人民共和国政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。



第四部分 评审、成交

一、 评审方法

1. 评审方法采用最低评审价法。
2. 通过资格性和符合性审查的有效报价供应商方有资格进入价格评审。

注：报价人不得以低于成本的报价竞标。询价小组认为报价人的报价明显低于其他通过符合性审查报价人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将要求报价人在评标现场作书面说明并提交相关证明材料；报价人不能证明其报价合理性的，询价小组将认定其报价无效。

二、 询价小组

3. 本次采购依法组建询价小组。
4. 询价小组将按照采购文件确定的评审方法进行评审。对采购文件中描述有歧义或前后不一致的地方，询价小组有权按法律法规的规定进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个报价供应商。

三、 资格性和符合性评审

5. 询价小组根据《资格性和符合性审查表》（附表一）的内容逐条对报价文件进行评审，审查每份报价文件的相关资格证明文件是否齐全有效，是否实质上响应了询价文件的要求，只要不满足《资格性和符合性审查表》所列各项要求之一的，将被认定为无效报价。对报价有效性认定意见不一致的，询价小组按简单多数原则表决决定。
6. 询价小组对各报价供应商进行资格性和符合性审查过程中，对初步被认定为初审不合格或无效报价者应实行及时告知，由询价小组组长或采购人代表将集体意见现场及时告知报价当事人，以让其核证、澄清事实。

四、 价格评审

7. 在报价过程中对询价文件实质响应的报价供应商不足三家时，经同级人民政府财政部门审核同意，采购人可以按照符合采购需求、质量和服务且报价最低的原则从已有的实质响应的报价供应商中确定成交供应商。如果法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人的，按一家报价供应商计算。



8. 核实价的确定：询价小组对各报价供应商的最终报价按下述原则进行校核、评审或作出必要的修正后的价格为核实价，如果出现多种处理原则所产生的结果不一致的情况，以最高的修正价作为核实价。
 - 8.1 报价的算术错误修正
 - 1) 大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
 - 2) 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；
 - 3) 单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。
 - 8.2 报价的缺项、单列项的处理
 - 1) 对报价服务的关键、主要内容，报价供应商报价漏项的，作非实质性响应报价处理；
 - 2) 对报价货物的非关键、非主要设备及伴随服务，报价供应商报价漏项的，评审时将要求漏项的报价供应商予以澄清，但该澄清不作为评审的依据；询价小组将以其它报价供应商对应项的最高报价补充计入其评审价；
 - 3) 对非关键、非主要内容的费用，如果报价供应商是另行单独报价的，评审时也相应另行计入其评审价。
 - 4) 对数量的评审，以《采购项目内容/用户需求书》所明示数量为准；《采购项目内容/用户需求书》未明示的，由询价小组以其专业知识判断。
9. 各报价供应商的评审价统一按下述规则计算：
 - 9.1 非涉及小微企业报价：评审价=核实价
 - 9.2 涉及小微企业报价的评审价计算（监狱企业视同小型、微型企业，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）：
 - 1) 报价供应商为小型或微型企业：
小微企业评审价=报价×(1-C) (C为10%)
 - 2) 本条款所称小型或微型企业应当符合以下条件：符合小型或微型企业划分标准，提供本企业制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物；
 - 3) 供应商所投产品制造商为中小企业时应提交《中小企业声明函》，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业，否则评审时不能享受相应的价格扣除。



五、 排序与推荐

10. 询价小组进行综合评议并出具评审报告。对提供产品质量、服务均能满足询价文件规定最低要求且在投标上限内报价最低的供应商归列为推荐成交的候选对象，采购人依照候选供应商的报价顺序，以有效报价最低者确定为成交供应商。
11. 本项目推荐两名成交候选人。将各报价供应商按其评审价由低到高顺序排列。评审价相同的，小型或微型企业优先。如都是（或都不是）小型或微型企业，名次由询价小组抽签确定。排名第一的报价供应商为第一成交候选人，排名第二的报价供应商为第二成交候选人，以此类推。



附表一：资格性和符合性审查表

评委签名：_____

评审内容	采购文件要求 (与公告中报价供应商资格要求一致)
资格性审查	<p>1.具备《政府采购法》第二十二条所规定的条件：</p> <p>(1) 具有独立承担民事责任的能力【提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，必须由总公司（总所）授权[依据《投标人资格声明函》及其附件、分支机构的营业执照（执业许可证）扫描件及总公司（总所）出具给分支机构的授权书】。</p> <p>(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【提供2022年度或2023年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的担保函】。</p> <p>(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力【提供设备及专业技术能力情况的承诺书，格式参考本询价文件第六部分响应文件格式“《关于具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺》”】。</p> <p>(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【提供提交响应文件截止时间前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。】。</p> <p>(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【提供《守法经营声明书》，格式参考本询价文件第六部分响应文件格式《守法经营声明书》】。</p> <p>(6) 符合法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>2. 在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合规定条件的供应商。</p> <p>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，不得参加同一合同项下的采购活动。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人及其附属机构，不得再参加本项目或所投包组投标。（提供《承诺函》）</p> <p>4.本项目不接受联合体响应。</p> <p>5.已购买本项目采购文件（以代理机构登记为准）。</p>
	<p>1.按照询价文件要求报价，报价没有超过采购预算且属于唯一固定报价。</p> <p>2.提交报价函/响应函。响应文件基本完整，无重大错漏，并按要求签署、盖章。</p> <p>3.按要求缴纳报价保证金。（如有）</p>



符合性审查	4.满足询价文件“★”条款要求。
	5.报价合理性：响应报价没有明显低于其他通过符合性审查报价人的报价；或者询价小组认为报价人的报价明显低于其他通过符合性审查报价人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，报价人能在规定时间内应询价小组要求证明其报价合理性。
	6.报价有效期为报价截止日起90天。
	7.其他要求：响应文件实质性响应询价文件要求，且无经询价小组认定为无效报价的。

注：

1. 以上内容将作为投标人合格性和有效性审核的重要内容之一，投标人必须严格按照其内容及序列要求在询价文件中对应如实提供和编制，对缺漏和不符合项将直接导致无效投标。
2. 每一项符合的打“○”，不符合的打“×”。“结论”一栏填写“通过”或“不通过”；任何一项出现“×”的，结论为不通过；不通过的为无效投标。
3. 汇总时出现不同意见的，询价小组按简单多数原则表决决定。
4. 如果询价小组发现投标供应商的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，将要求该投标供应商作书面说明并提供相关证明材料。

第五部分

政府采购合同书



政府采购合同书

(货物类)

采购编号：_____

项目名称：_____

注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

一、总 则

第一条 合同当事人

甲方（采购人）：



乙方（中标人）：

根据《中华人民共和国民法典（合同编）》、《中华人民共和国政府采购法》及“_____采购项目”（项目编号_____）招标文件的要求和招标结果，经甲乙双方协商一致，签订本合同。双方共同遵守如下条款（其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的招标文件、投标文件、中标通知书、在实施过程中双方共同签署的补充文件等均为本合同不可分割之一部分）。

二、合同标的

第二条 乙方根据甲方要求提供以下货物及服务：

货物品名/ 服务内容	规格型号	单位	数量	单价	总价	随机配件

三、质 量

第三条 货物及服务质量

（一）乙方须提供全新的、未使用过的货物，是目前的型号，其质量、规格及技术特征符合合同附件的要求。

（二）产品必须提供出厂合格证。

（三）货物制造质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由乙方负责。

（四）货到现场后由于甲方保管不当造成的质量问题，乙方亦应负责修理，但费用由甲方负担。

（五）……



四、交货与验收

第四条 交货验收、安装调试必须在合同签订后___天内完成。____服务内容必须在合同签订后___天内完成。

第五条 交货地点：甲方指定地点。

第六条 由甲方与乙方一起进行到货验收，由乙方免费完成货物的安装调试工作并交付甲方使用。

第七条 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定供货，乙方必须负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

五、合同金额及付款方式

第八条 合同金额

本合同金额为人民币（大写）_____元整（¥_____元）。该合同总价是货物设计、制造、包装、运输、安装调试、检测及验收合格之前及质保期内服务及备品备件发生的所有含税费用。本合同执行期间合同总价不变。

第九条 付款方式

.....

2. 因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。



六、售后服务

第十条 乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、主要部件的构造、日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对甲方进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由双方约定。

第十一条 质量保证期（简称“质保期”）为___年。质保期自甲方在货物质量验收单上签字之日起计算，质保费用计入总价。

第十二条 质保期内，乙方负责对其提供的货物实行包修、包换、包退、包维护保养，不再收取任何费用，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

第十三条 货物故障报修___小时内响应。

第十四条 所有货物质保服务方式均为乙方上门服务，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

第十五条 质保期后的货物维护由双方协商再定。

第十六条 在质保期内，乙方须对所提供的设备做定期检查和保养。

七、违约责任

第十七条 甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的，甲方须向乙方交纳合同总价___%的违约金。

第十八条 甲方逾期支付货款的，甲方须每日以欠款总额___%的标准向乙方交纳违约金，累计不超过欠款总额的___%。

第十九条 乙方逾期交付货物的，乙方须每日以逾期交货部分货款总额___%的标准向甲方交纳违约金，累计不超过逾期交货部分货款总额的___%。乙方逾期 15 天未交付货物视为乙方不能交付货物。乙方不能交付货物，须向甲方交纳合同总价___%的违约金，甲方有权终止合同。

第二十条 乙方所交付产品的型号、规格、数量和质量不符合合同规定标准的，甲方有权拒收。乙方须向甲方交纳合同总价___%的违约金。

第二十一条 乙方所供货物必须权属清楚，不得侵害他人的知识产权，否则构成对甲方违约。



八、不可抗力

第二十二条 由于不可预见、不可避免、不可克服等不可抗力的原因，一方不能履行合同义务的，应当在不可抗力发生之日起____天内以书面形式通知对方，证明不可抗力事件的存在。

第二十三条 不可抗力事件发生后，甲方和乙方应当积极寻求以合理的方式履行本合同。如不可抗力无法消除，致使合同目的无法实现的，双方均有权解除合同，且均不互相索赔。

九、争议及解决办法

第二十四条 因货物的质量问题发生争议，由广州市质量技术监督局或其指定的质量鉴定单位进行质量鉴定。货物符合质量标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

第二十五条 本合同发生争议，由双方协商或由政府采购监管部门调解解决，协商或调解不成时按以下第____种方式解决：

1. 广州仲裁委员会仲裁；
2. 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十、其他

第二十六条 本合同一式____份，具有同等效力，甲、乙双方各执____份。合同自双方签字盖章之日起生效。

第二十七条 本合同未尽事宜，由双方协商处理。

甲方： (盖章) 乙方： (盖章)

法人代表： 法人代表：

签约代表： 签约代表：

地 址： 地 址：

电 话： 电 话：

传 真： 传 真：

签约日期： 年 月 日 签约日期： 年 月 日



第六部分 报价文件格式

目录

(自拟)

注：请报价供应商按照以下要求的格式、内容、顺序制作报价文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对报价文件的评价。



政府采购

报价文件

(正本/副本)

项目名称: _____

项目编号: _____

报价供应商名称: _____

日期: _____年____月____日



1. 自查表

1.1.1 1.1 资格性/符合性自查表

评审内容	采购文件要求 (与公告中报价供应商资格要求一致)	证明资料
资格性审查	1.	见报价文件第 () 页
		见报价文件第 () 页
		见报价文件第 () 页
		见报价文件第 () 页
		见报价文件第 () 页
		见报价文件第 () 页
		见报价文件第 () 页
		见报价文件第 () 页
符合性审查	1.	见报价文件第 () 页
		见报价文件第 () 页
		见报价文件第 () 页
		见报价文件第 () 页
		见报价文件第 () 页
		见报价文件第 () 页
		见报价文件第 () 页
		见报价文件第 () 页

注：以上材料将作为报价供应商有效性审核的重要内容之一，报价供应商必须严格按照其内容及序列要求在报价文件中对应如实提供，对资格性和符合性证明文件的任何缺漏和不符合项将会直接导致无效报价！

1.1.1 “★”条款自查表

序号	“★”条款要求	证明文件(如有)
a)		见报价文件 () 页
b)		见报价文件 () 页
c)		见报价文件 () 页
d)		见报价文件 () 页
e)		见报价文件 () 页
f)		见报价文件 () 页
g)		见报价文件 () 页
.....		见报价文件 () 页

注：1. 此表内容必须与报价文件中所介绍的内容一致。



2. 报价表

2.1 报价一览表

报价一览表

项目名称：

项目编号：

总报价	(大写) 人民币
	(小写) ¥
服务时间	
备注	详见《明细报价表》

注：

1. 此表总报价是所有需采购人支付的金额总数，包括《用户需求书》要求的全部内容。
2. 报价中必须包括项目所发生的人工费、材料费、管理费、利润、规费、税金、差旅费、预留金以及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。所有价格均应予人民币报价，金额单位为元。

报价供应商名称（公章）：

授权代表（签字或盖章）：

日 期：



2.2 投标明细报价表

2.2.1 投标明细报价表

项目名称: _____

项目编号: _____

一、货物、设备及材料类详列							
序号	分项名称	品牌、规格型号、主要技术参数	制造商	数量	单价	合计（元）	备注
合 计			数量合计:		报价合计: 元		
二、其他费用							
序号	分项名称	具体内容	单位	数量	单价	合计（元）	说 明
合 计			数量合计:		报价合计: 元		
三、报价汇总: 人民币 元。（以上各合计项与开标/报价一览表中的对应项均一致相符，如不一致以投标/报价一览表为准）							
四、其他参考费用 （下列报价不列入投标/报价总价内）							
分 项	名 称	规格型号	制造商	单价	使用周期 /寿命		
常用易损件及配件							
质保期满后将要发生的必要服务项收费标准:							



注：以上内容必须与采购文件要求、《报价一览表》一致。

报价供应商名称（公章）：

授权代表（签字或盖章）：

日期：



3. 报价函

报 价 函

致：华晟（广东）招标采购有限公司

为响应你方组织的（项目名称）的招标[采购项目编号为：（项目编号）]，我方愿参与报价。

我方确认收到贵方提供的（项目名称）采购文件的全部内容。

我方在参与报价前已详细研究了采购文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此采购文件没有倾向性，也不存在排斥潜在报价供应商的内容，我方同意采购文件的相关条款，放弃对采购文件提出误解和质疑的一切权力。

（报价供应商名称）作为报价供应商正式授权（授权代表全名，职务）代表我方全权处理有关本报价的一切事宜。

在此提交的报价文件，正本一份，副本 份。

我方已完全明白采购文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）按采购文件提供服务的报价总价详见《报价一览表》。

（二）本报价文件的有效期为报价截止时间起 90 天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至报价截止日有效，如有在报价有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

（三）我方明白并同意，在规定的开标日之后，报价有效期之内撤回报价或中标后不按规定与采购人签订合同或不提交履约保证金，则贵方将不予退还报价保证金。

（四）我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与报价有关的任何其它数据、信息或资料。

（五）我方理解贵方不一定接受最低报价或任何贵方可能收到的报价。

（六）我方如果中标，将保证履行采购文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《用户需求书》及《合同书》中的全部任务。

（七）我方作为（制造商/代理商）是在法律、财务和运作上独立于采购人、集中



采购机构的报价供应商，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

(八) 我方报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

(九) 我方具备《政府采购法》第二十二条规定的条件：

(1) 我方已依法缴纳了各项税费及社会保险费用，如有需要，可随时向采购人提供近三个月内的相关缴费证明，以便核查。

(2) 我方已依法建立健全的财务会计制度，如有需要，可随时向采购人提供相关的证明材料，以便核查。

(3) 我方参加本项目政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录。

(4) 我方具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

(5) 我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评审委员会可将我方做无效报价处理，我方愿意承担相应的法律责任。

(十) 我方对在本函及报价文件中所作的所有承诺承担法律责任。

(十一) 所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地 址：_____。 邮政编码：_____。

电 话：_____。

传 真：_____。

代表姓名：_____。 职 务：_____。

报价供应商名称（公章）：

授权代表（签字或盖章）：

日 期：



4. 资格证明文件

4.1 已获取采购文件证明材料（购买采购文件发票复印件或回执复印件或扫描件）

4.2 提供营业执照或者其他相关证明文件（复印件并加盖公章）

4.3 法定代表人证明书

（报价供应商可使用下述格式，也可使用广东省工商行政管理局统一印制的法定代表人证明书格式）

法定代表人证明书

_____ 现任我单位 _____ 职务，为法定代表人，特此证明。

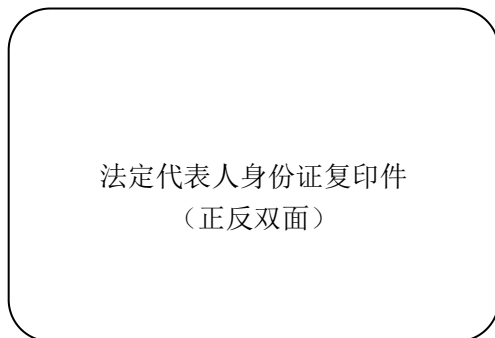
有效期限： _____

附：代表人性别： _____ 年龄： _____ 身份证号码： _____

注册号码： _____ 企业类型： _____

经营范围： _____。

附：法定代表人有效身份证正反面复印件



报价供应商（盖章）：

地 址：

法定代表人（签字或盖章）：

职 务：



4.4 法定代表人授权书格式

法定代表人授权书

致：华晟（广东）招标采购有限公司

本授权书声明：_____是注册于_____（*国家或地区*）的_____（*报价
供应商名称*）的法定代表人，现任_____职务，有效证件号
码：_____。现授权_____（*姓名、职务*）作为我公司的全
权代理人，就_____项目采购[项目编号为_____]的报价和
合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于_____年____月____日签字生效，特此声明。

附：被授权人有效身份证正反面复印件

被授权人身份证复印件
(正反双面)

报价供应商（盖章）：

地 址：

法定代表人（签字或盖章）：

职 务：

被授权人（签字或盖章）：

职 务：



4.5 关于 2022 年或 2023 年度财务报告或投标人新注册成立的最新季度或一个月状况报表。

4.6 关于具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

关于具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺

华晟（广东）招标采购有限公司：

我方承诺：我方具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，我单位为本项目实施提供履行合同必需设备和专业技术人员（详见《设备及专业技术能力情况表》）。如有任何虚假和不实，我方自愿放弃参与本次政府采购活动的资格并承担一切相关责任。

特此承诺。

设备及专业技术能力情况表			
序号	设备名称或专业技术人员	数量及单位	备注
1			
2			
3			
4			
...			

报价供应商名称（公章）：

授权代表（签字或盖章）：

日 期：



4.7 关于依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

4.8 守法经营声明书

守法经营声明书

我方诚意参与本项目政府采购活动，并特此声明：

1. 参加本次政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有以下重大违法记录：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。

2. 我方符合本次政府采购活动所涉及的法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，竞争性磋商小组可将我方响应文件作无效响应处理，我方愿意承担相应的法律责任。

报价供应商名称（公章）：

授权代表（签字或盖章）：

日 期：

4.9 资格性审查要求的其他资质证明文件

1. ……

2. ……

3. ……

4.10 名称变更

报价供应商如果有名称变更的，应提供由工商管理部门出具的变更证明文件。



4.11 中小企业声明函（所投产品制造商为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

报价供应商名称（公章）：

授权代表（签字或盖章）：

日期：

- 1: 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报
- 2: 投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，投标人希望获得中小企业扶持政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。



5. 一般商务条款偏离表（包括其他要求、交付或实施的时间和地点、验收标准及要求、付款方式等）

序号	一般商务条款序号	条款内容	是否响应	偏离说明
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

注：请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况，如无偏离则不需列明。

报价供应商名称（公章）：

授权代表（签字或盖章）：

日期：



6. 一般技术条款偏离表（技术参数要求）

序号	一般技术条款序号	条款内容	是否响应	偏离说明
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

注：请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况，如无偏离则不需列明。

报价供应商名称（公章）：

授权代表（签字或盖章）：

日期：



7. 实施计划

7.1 项目实施方案

报价供应商应按采购文件要求的内容和顺序,对完成整个项目提出相应的实施方案。对含糊不清或欠具体明确之处,询价小组可视为报价供应商履约能力不足或响应不全。

组织实施方案的内容应包括:

- 7.1.1 对项目的理解(项目概述、目标、货物要求、服务范围、采购人的义务及配合条件)
- 7.1.2 针对本项目的组织实施方案
- 7.1.3 进度计划和保证项目完成的具体措施
- 7.1.4 项目整体验收计划
- 7.1.5 报价供应商认为必要说明的其它内容。

7.2 项目人员安排

7.2.1 拟任执行管理及技术人员情况

职责分工	姓名	现职	主持/参与的同类项目经历	职称	专业工龄	联系电话/手机
总负责人						
其他主要技术人员						
	...					

注:根据评审表(如有)的要求提交相应资料。



7.3 履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1.	拟定 年 月 日	签定合同并生效	
2.	月 日— 月 日		
3.	月 日— 月 日		
4.	月 日— 月 日	质保期	

7.4 其它重要事项说明及承诺
(如有, 请扼要说明)

8. 报价信封 (独立封装)

将下列内容单独密封装入“报价信封”。

- 8.1 《报价一览表》(从报价文件正本中复印并盖章);
- 8.2 法人代表和其授权代表身份证复印件加盖公章;
- 8.3 法定代表人授权委托书;
- 8.4 电子版响应文件/报价文件 (以 U 盘形式提供)。



保证金退还说明

致：华晟（广东）招标采购有限公司

我方为_____采购项目（采购编号：_____号）所提交的询价保证金人民币_____元，请贵公司退还时划入下列账户：

开 户 人：

开 户 行：

账 号：

（附提交询价保证金汇款单复印件）

★报价人提供的退还保证金帐户必须与实际报价人名称一致，否则后果自负。

报价供应商名称（公章）：

授权代表（签字或盖章）：

日 期：



法律依据：_____

我方请求：_____

我方对中标（成交）结果公告其他内容无质疑。

二、为维护我公司的合法权益，现要求贵方就上述质疑事项依照政府采购有关规定在限期内作出回复。

质疑供应商：_____（签章） 法定代表人：_____（签名或盖章）

主要负责人：_____（签名或盖章），职位：_____

项目联系人：_____ 电话（手机/座机）：_____

地址：_____ 邮编：_____

电子邮箱：_____ 传真：_____

_____年__月__日

备注：

1. 每个质疑事项应有与之相对应的证据予以支持。质疑事项属于涉密的，应提供信息来源或有效证据。
2. 供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料(依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十七条，捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料不能作为质疑、投诉的证明材料；依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十三条，供应商捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止1至3年内参加政府采购活动)。
3. 质疑函应当署名。质疑函需法人代表人签名盖章并加盖公章，法人代表身份证复印件加盖公章。

不按上述要求拟写的质疑函，将有权不予受理。



3: 投诉书格式

投诉书范本

一、投诉相关主体基本情况

投诉人:

地 址: 邮编:

法定代表人/主要负责人:

联系电话:

授权代表: 联系电话:

地 址: 邮编:

被投诉人 1:

地 址: 邮编:

联系人: 联系电话:

被投诉人 2

.....

相关供应商:

地 址: 邮编:

联系人: 联系电话:

二、投诉项目基本情况

项目名称:

采购编号: 包号:

采购人名称:

代理机构名称:

采购文件公告:是/否 公告期限:

采购结果公告:是/否 公告期限:

三、质疑基本情况

投诉人于.....年.....月.....日,向.....提出质疑,质疑事项为:

.....



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

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1:

事实依据:

法律依据:

投诉事项 2

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求:

签字(签章):

公章:

日期:

投诉书制作说明:

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

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

3. 投诉人若对项目的某一分包进行投诉,投诉书应列明具体分包号。

4. 投诉书应简要列明质疑事项,质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5. 投诉书的投诉事项应具体、明确,并有必要的事实依据和法律依据。

6. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7. 投诉人为自然人的,投诉书应当由本人签字;投诉人为法人或者其他组织的,投诉书应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。