

询价通知书

(货物类)

采购项目名称：心理中心建设

采购项目编号：**N5113012023000300**

南充文化旅游职业学院

南充市政府采购中心共同编制

2024年01月30日

第一章 询价邀请

南充市政府采购中心（以下简称“代理机构”）受南充文化旅游职业学院委托，拟对心理中心建设进行询价采购，兹邀请供应商参加询价。

一、采购项目编号：N5113012023000300

二、采购项目名称：心理中心建设

三、项目简介

心理中心建设项目是南充文化旅游职业学院心理健康教育与服务中心建设的简称，本本项目是建设心理健康教师开展个别辅导和团体辅导，指导帮助学生解决在学习、生活和成长中出现的问题，排解心理困扰以及科普心理健康知识的专门场所，具体包括但不限于设施设备购置、配套的装修装饰。

四、邀请供应商方式

本次采购采取公告征集邀请询价的供应商。

公告征集：本次询价采购在“四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）”上以公告形式发布，兹邀请符合本次采购要求的供应商参加本项目询价采购。

五、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

执行政府采购促进中小企业发展的相关政策：

本项目所有采购包不专门面向中小企业。

注：监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业，符合中小企业划分标准的个体工商户视同中小企业。

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

六、电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：四川省政府采购一体化平台的项目电子化交易系统（以下简称项目电子化交易系统），登录方式及地址：通过四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）首页供应商用户登录四川省政府采购一体化平台（以下简称“采购一体化平台”），进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

（一）供应商应当自行在四川政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用采购一体化平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入采购一体化平台供应商库。

（二）供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录采购一体化平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看四川政府采购网-办事指南。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。

（三）供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

（四）采购一体化平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400服务电话：4001600900

CA及签章服务：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

七、询价通知书获取时间、方式及地址

（一）询价通知书获取时间：详见采购公告或邀请书。

（二）在询价通知书获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目询价通知书上传至项目电子化交易系统，免费向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取询价通知书。成功获取询价通知书的，供应商将收到已获取询价通知书的回执函。未成功获取询价通知书的供应商，不得参与本次征集活动，不得对询价通知书提起质疑。

成功获取询价通知书后，采购人或代理机构进行澄清或者修改，澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的询价通知书，供应商应当重新获取询价通知书。供应商未重新获取询价通知书或者未按照澄清或者修改后的询价通知书编制响应文件进行响应的，自行承担不利后果。

注：获取的询价通知书主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

八、响应文件提交截止时间及开启时间（北京时间）、地点、方式

（一）响应文件提交截止时间及开启时间：详见采购公告或邀请书。

（二）响应文件提交方式、地点：供应商应当在响应文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统提交响应文件。成功提交的，供应商将收到已提交响应文件的回执函。

（三）本项目采取网上开启，即采购人或代理机构通过项目电子化交易系统“开标/开启大厅”组织在线开启。

九、本询价邀请在四川政府采购网以公告形式发布

十、供应商信用融资

根据《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采〔2018〕123号）文件，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录四川政府采购网—金融服务平台，选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目成交结果、成交通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

十一、联系方式

采购人：南充文化旅游职业学院

地址：四川省南充市阆中市文旅大道1号

邮编：637000

联系人：文军

联系电话：19108179791

代理机构：南充市政府采购中心

地址：四川省南充市市辖区南充市顺庆区涪江路19号

邮编：637000

联系人：王婷

联系电话：0817-2395683

第二章 供应商须知

2.1 供应商须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算（实质性要求）	本项目各包采购预算金额如下： 采购包1：1,738,502.00元 供应商的采购包响应报价高于采购包采购预算的，其响应文件将按无效处理。
2	最高限价（实质性要求）	详见第三章。 供应商的采购包响应报价高于最高限价的，其响应文件将按无效处理。
3	评审方法	最低评标价法（详见第四章）
4	是否接受联合体	采购包1：不接受联合体
5	落实节能、环保、无线局域网	<p>1.根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.本项目采购 打印机 平板电脑 智能平板 台式电脑 无线触摸屏 产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效投标处理。</p> <p>3.本项目采购 交互式一体机（一） 交互式一体机（二） 教学大屏 高清工程投影机 产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购 书架（一） 书架（二） 打印机 平板电脑 智能平板 无线触摸屏 储物柜 档案柜 会议桌椅 办公桌椅 休闲桌椅 台式电脑 椅子 42U机柜 文件柜 交互式一体机（一） 交互式一体机（二） 教学大屏 产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。</p> <p>4.响应产品属于中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》且在有效期内的，按《财政部国家发展改革委信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号）要求优先采购。</p>
6	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）	关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第四章。
7	充分、公平竞争保障措施（实质性要求）	<p>核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。</p> <p>提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下采购活动的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评审；报价相同的，由采购人或者采购人委托询价小组按照随机抽取方式确定一个参加询价的供应商，其他响应无效。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效响应供应商不足3家。</p>

8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	在评审过程中，询价小组认为供应商报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，询价小组应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。供应商提交的书面说明，应当加盖供应商公章，在询价小组要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其响应报价合理性。供应商不能证明其响应报价合理性的，询价小组应当将其响应文件作为无效处理。（注：供应商报价低于最高限价 50% 或者低于其他有效供应商报价算术平均价 40% 的，询价小组可以认为该供应商“报价明显低于其他实质性响应的供应商报价”。）
9	保证金	本项目不收取保证金。
10	履约保证金（实质性要求）	<p>采购包1：收取</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5.0%</p> <p>说明：1.缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险 2.缴纳说明：缴纳时间为签订合同前5个工作日之内。</p> <p>3.收款账户信息：单位名称：南充文化旅游职业学院 账 号：2315546109100120377 开户银行：中国工商银行阆中支行 4.履约保证金的退还：本项目所有的技术要求、商务要求全部履约完毕后，供应商提出退还履约保证金后30日内无息退还。注：1.提供保函的担保构必须是依法成立的具有相关资质和偿付能力的担保机构。保函是银行等金融机构出具的，保函必须要在中国人民银行征信系统能够进行查询，否则将取消成交资格，采购人将重新确定成供应商，并依法追究法律责任。 2.履约保证金退还时间及方式：在履约完成后采购人及时足额退还。 3.履约保证金不予退还情形：①成交供应商不履行与采购人订立的合同的，履约保证金不予退还，给采购人造成的损失超过履约保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。②项目验收结果不合格的，履约保证金将不予退还。③其他违反国家相关法律法规的情形。 4.履约保证金不予退还的，将按照有关规定上缴国库。</p>
11	响应有效期（实质性要求）	提交响应文件的截止之日起不少于 90 天。
12	代理服务费（实质性要求）	本项目不收取代理服务费
13	采购结果公告	采购结果将在四川政府采购网予以公告。
14	成交通知书	采购结果公告后，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向成交供应商发出成交通知书；成交供应商通过项目电子化交易系统获取成交通知书。
15	政府采购合同公告、备案	政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，采购人将政府采购合同在四川政府采购网予以公告；政府采购合同签订之日起 7 个工作日内，采购人将政府采购合同报本级财政部门备案。
16	进口产品	不允许（实质性要求）
17	是否组织潜在供应商现场考察	采购包 1 ：否
18	开启方式	响应文件提交截止时间前 30 分钟，供应商登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”参与开启。
19	特殊情况	<p>出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：</p> <p>（一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；</p> <p>（二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者采购代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者采购代理机构应当依法终止采购活动。</p>
20	报价/分值精确度	报价/分值精确度仅保留“所有数据项默认最多可输入/展示至小数点后 2 位，超出小数点位的数值采用四舍五入的方式进行精确。”

2.2总则

2.2.1适用范围

- 一、本询价通知书仅适用于本次询价采购项目。
- 二、本询价通知书的最终解释权由南充文化旅游职业学院和南充市政府采购中心享有。询价通知书中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件、技术、服务、商务及其他要求由采购人负责解释。除前述询价通知书内容，其他内容南充市政府采购中心负责解释。

2.2.2有关定义

- 一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次询价采购项目的采购人是南充文化旅游职业学院。

二、“供应商”是指按照本项目询价通知书规定获取询价通知书，拟参加响应和向采购人提供货物及相应服务的法人、其他组织或自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是南充市政府采购中心。

四、“网上开启”即不见面开启，是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开启和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在

线完成响应文件解密、参与询价采购活动。

五、“电子评审”是指通过项目电子化交易系统在线完成询价小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评审报告、推荐成交候选供

应商等活动。

2.3 询价通知书

2.3.1 询价通知书的构成

一、询价通知书是供应商准备响应文件和参加询价采购活动的依据，同时也是评审的重要依据。询价通知书用以阐明采购项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、询价采购活动程序、有关规定和注意事项以及合同草案条款等。本询价通知书包括以下内容：

- （一）询价邀请
- （二）供应商须知
- （三）采购项目技术、服务、商务及其他要求
- （四）询价方法
- （五）响应文件格式
- （六）拟签订采购合同文本

二、供应商应认真阅读和充分理解询价通知书中所有的事项、格式条款和规范要求。供应商没有对询价通知书全面作出实质性响应所产生的风险由供应商承担。

2.3.2 询价通知书的澄清和修改

一、在响应文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为询价通知书的组成部分。采购人或代理机构将在四川政府采购网发布更正公告，供应商应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响响应文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的询价通知书，供应商应依据更正后的询价通知书编制响应文件。若供应商未按前述要求进行响应的，自行承担不利后果。

2.4 响应文件

2.4.1 响应文件的语言

一、供应商提交的响应文件以及供应商与询价小组在评审过程中的所有来往书面文件均须使用中文。响应文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，询价小组将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对供应商的不利后果，由供应商承担。

2.4.2 计量单位（实质性要求）

除询价通知书中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

2.4.3 响应货币（实质性要求）

本次项目均以人民币报价。

2.4.4 知识产权（实质性要求）

一、供应商应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如采用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法获取使用该知识产权的相关费用。

2.4.5 响应文件的组成

一、供应商应按照询价通知书的规定和要求编制响应文件。

二、响应文件具体内容详见第五章。

2.4.6 响应文件格式

一、供应商应按照询价通知书第五章中提供的“响应文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的响应文件由供应商自行编写。

2.4.7 响应报价（实质性要求）

- 一、供应商的报价是其响应本项目要求的全部工作内容的价格体现，包括供应商完成本项目所需的一切费用。
- 二、供应商每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效响应处理。
- 三、通过资格审查和符合性审查供应商的响应文件中的报价表或分项报价明细表是一次性不可更改的报价。

2.4.8 响应文件有效期（实质性要求）

响应有效期详见第二章“供应商须知前附表”，响应文件未明确响应有效期或者响应有效期小于“供应商须知前附表”中响应有效期要求的，其响应文件按无效处理。

2.4.9 响应文件的制作、签章和加密（实质性要求）

- 一、响应文件应当根据询价通知书进行编制。供应商应通过四川政府采购网-办事指南下载响应客户端，使用客户端编制响应文件。
- 二、供应商应按照客户端操作要求，对应询价通知书的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合询价通知书对应项的要求的，其响应文件作无效处理。
- 三、供应商完成响应文件编制后，应按照响应文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对响应文件进行电子签章和加密。
- 四、询价通知书澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的询价通知书，供应商应重新获取澄清或者修改后的询价通知书，按照澄清或者修改后的询价通知书进行响应文件编制、签章和加密。

2.4.10 响应文件的提交（实质性要求）

- 一、供应商应当在响应文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成响应文件提交。
- 二、在响应文件提交截止时间后，采购人或代理机构不再接受供应商提交响应文件。供应商应充分考虑影响响应文件提交的各种因素，确保在响应文件提交截止时间前完成提交。

2.4.11 响应文件的补充、修改、撤回（实质性要求）

响应文件提交截止时间前，供应商可以补充、修改或者撤回已成功提交的响应文件；对响应文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的响应文件，补充、修改后重新提交。

供应商响应文件撤回后，视为未提交过响应文件。

2.5. 开启、资格审查、询价和成交

2.5.1 开启程序

- 一、本项目为网上询价项目。网上开启的开始时间为响应文件提交截止时间。成功提交或成功提交和解密电子响应文件的供应商不足3家的，不予开启，采购人或代理机构将终止采购活动。
 - 二、开启准备工作
响应文件提交截止时间前30分钟，供应商登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”参与开启。
 - 三、解密响应文件（实质性要求）
响应文件提交截止时间后，成功提交响应文件的供应商符合响应文件规定数量的，代理机构将启动响应文件解密程序，解密时间为30分钟；供应商应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化交易系统进行响应文件解密。供应商未在规定的解密时间内完成解密的，按无效响应处理。
 - 四、开启
解密时间截止或者所有供应商响应文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），由代理机构通过项目电子化交易系统对供应商名称、响应文件解密情况、响应报价进行展示。
- 开启过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。供应商对开启过程和开启记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对供应商提出的询问或者回避申请应当及时处理。
- 供应商完成响应文件解密后，自主决定是否参加网上在线开启，未参加的，视同认可开启结果。

2.5.2 查询及使用信用记录

开启结束后，采购人或代理机构根据《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》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道，查询供应商在响应文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、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中的供应商参加本项目的采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

2.5.3资格审查

详见询价通知书第四章。

2.5.4询价

详见询价通知书第四章

2.5.5成交通知书

一、采购人或者询价小组确认成交供应商后，代理机构在四川政府采购网发布成交结果公告、通过项目电子化交易系统发出成交通知书，成交供应商通过项目电子化交易系统获取成交通知书。

二、成交通知书是采购人和成交供应商签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的成交无效情形的，将以公告形式宣布发出的成交通知书无效，成交通知书将自动失效，并依法重新确定成交供应商或者重新开展采购活动。

三、成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。

2.6签订及履行合同和验收

2.6.1签订合同

一、采购人应在成交通知书发出之日起三十日内与成交供应商签订采购合同。

二、采购人和成交供应商签订的采购合同不得对询价通知书确定的事项以及成交供应商的响应文件作实质性修改。

2.6.2合同分包和转包（实质性要求）

2.6.2.1合同分包

一、供应商根据询价通知书的规定和采购项目的实际情况，拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在响应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。分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与成交的一致。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于成交供应商的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包1：不允许合同分包；

2.6.2.2合同转包

一、严禁成交供应商将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、成交供应商转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

2.6.3采购人增加合同标的的权利

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

2.6.4履行合同

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

2.6.5履约验收方案

采购包1：

- 1) 验收组织方式：自行验收
- 2) 是否邀请本项目的其他供应商：否
- 3) 是否邀请专家：否
- 4) 是否邀请服务对象：否
- 5) 是否邀请第三方检测机构：否
- 6) 履约验收程序：分段/分期验收
- 7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起15日内组织验收

- 8) 验收组织的其他事项：在采购人验收之前，供应商应组织人员对履约情况进行梳理，做到货物、服务履约情况清晰明了，资料完整。
- 9) 技术履约验收内容：采购合同中对技术要求的约定内容。
- 10) 商务履约验收内容：采购合同中对商务要求的约定内容。

11) 履约验收标准:

供应商交付的货物符合采购文件及合同条款中对货物的技术要求。供应商按采购文件的商务要求和合同约定严格履行相关义务。

12) 履约验收其他事项: 1. 供应商在提出安装、调试完成后, 提出验收申请前, 需进行使用不少于7日的试运行, 并对采购人相关人员进行培训, 提出验收申请时需提供相应的试运行、培训情况资料。

2.6.6 资金支付

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

2.7 询价采购工作纪律及要求

2.7.1 供应商不得具有的情形 (实质性要求)

供应商参加询价不得有下列情形:

一、有下列情形之一的, 视为供应商串通询价:

- (一) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制;
- (二) 不同供应商委托同一单位或者个人办理询价事宜;
- (三) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- (四) 不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异;
- (五) 不同供应商的响应文件相互混装。

二、提供虚假材料谋取成交;

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商;

四、与采购人或代理机构、其他供应商恶意串通;

五、向采购人或代理机构、询价小组成员行贿或者提供其他不正当利益;

六、在询价过程中与采购人或代理机构进行协商谈判;

七、成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同;

八、未按照询价通知书确定的事项签订政府采购合同;

九、将政府采购合同转包或者违规分包;

十、提供假冒伪劣产品;

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同;

十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况;

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

供应商有上述情形的, 按照规定追究法律责任, 具有前述一至十三条情形之一的, 其响应文件无效, 或取消被确认为成交供应商的资格或认定成交无效。

2.8 询问、质疑和投诉

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、供应商询问、质疑的答复主体:

根据委托代理协议约定, 供应商对询价通知书的询问、质疑由 南充文化旅游职业学院 负责答复; 供应商对采购过程的询问、质疑由南充市政府采购中心 负责答复; 供应商对采购结果的询问、质疑由 南充市政府采购中心 负责答复。

三、供应商提出的询问, 应当明确询问事项, 如以书面形式提出的, 应由供应商签字并加盖公章。

为提高采购效率, 降低社会成本, 鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决 (包含但不限于文字错误、标点符号、不影响响应文件的编制的情形)。

四、供应商认为采购文件、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, 以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。供应商应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。供应商应知其权益受到损害之日, 是指:

- (一) 对可以质疑的采购文件提出质疑的, 为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日;
- (二) 对采购过程提出质疑的, 为各采购程序环节结束之日;
- (三) 对中标或者成交结果提出质疑的, 为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、本项目不接受在线提交质疑, 供应商通过书面形式线下向采购人或代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

（一）质疑函正本**1**份；（政府采购供应商质疑函范本详见附件一）

（二）法定代表人或主要负责人授权委托书**1**份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（三）法定代表人或主要负责人身份证复印件**1**份；

（四）委托代理人身份证复印件**1**份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（五）针对质疑事项必要的证明材料（针对询价通知书提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的询价通知书回执函）。

答复主体：代理机构

联系人：现场监督科

联系电话：**0817-2395682**

地址：南充市顺庆区涪江路**19**号政管局大楼**7**楼现场监督科

邮编：**637000**

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出询价通知书、询价过程、成交结果的范围。

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后**15**个工作日内向同级财政部门提起投诉。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。（政府采购供应商投诉书范本详见附件二）

第三章 采购项目技术、服务、商务及其他要求

（带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1项目概况

心理中心建设项目是南充文化旅游职业学院心理健康教育与服务中心建设的简称，本本项目是建设心理健康教师开展个别辅导和团体辅导，指导帮助学生解决在学习、生活和成长中出现的问题，排解心理困扰以及科普心理健康知识的专门场所，具体包括但不限于设施设备购置、配套的装饰装修。

3.2采购内容

3.2.1标的清单

采购包1:

采购包预算金额（元）: 1,738,502.00

采购包最高限价（元）: 1,738,501.00

序号	标的名称	数量	标的金额 （元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及采购节能产品	是否涉及采购环境标志产品
1	书架（一）	2.00	1,527.00	个	工业	否	否	否	是
2	心理学图书资料（一）	220.00	6,721.00	套	工业	否	否	否	否
3	交互式一体机（一）	1.00	3,819.00	台	工业	否	否	是	是
4	会议桌椅	1.00	7,637.00	套	工业	否	否	否	是
5	多维智能击打宣泄系统	1.00	67,589.00	台	工业	否	否	否	否
6	脑电对抗训练系统	1.00	34,367.00	套	工业	否	否	否	否
7	背景音乐播放系统（一）	1.00	3,208.00	套	工业	否	否	否	否
8	全金属音响壁架	3.00	1,123.00	个	工业	否	否	否	否
9	返听音响	2.00	4,888.00	个	工业	否	否	否	否
10	电源控制器	1.00	2,291.00	台	工业	否	否	否	否
11	无线触摸屏	1.00	3,437.00	台	工业	否	否	是	是
12	多功能音响（一）	4.00	9,012.00	个	工业	否	否	否	否
13	成长空间	1.00	27,494.00	台	工业	否	否	否	否
14	台式电脑	6.00	20,620.00	台	工业	否	否	是	是
15	办公桌椅	4.00	4,582.00	套	工业	否	否	否	是
16	交互式一体机（二）	1.00	9,165.00	套	工业	否	否	是	是
17	沙发套装	4.00	10,692.00	套	工业	否	否	否	否
18	茶几	4.00	1,527.00	台	工业	否	否	否	否
19	职业生涯规划系统	1.00	13,747.00	套	工业	否	否	否	否
20	心理学挂图	2.00	244.00	张	工业	否	否	否	否
21	体感互动宣泄系统	1.00	28,258.00	台	工业	否	否	否	否

22	智能多维呐喊宣泄系统	1.00	61,098.00	台	工业	否	否	否	否
23	心智素质与认知能力训练系统	1.00	29,403.00	套	工业	否	否	否	否
24	心理剧工具箱	1.00	24,821.00	个	工业	否	否	否	否
25	数字音频媒体矩阵	1.00	7,484.00	个	工业	否	否	否	否
26	网络型可编程中央控制主机	1.00	14,511.00	台	工业	否	否	否	否
27	无线路由器	1.00	611.00	个	工业	否	否	否	否
28	高清矩阵	1.00	3,055.00	个	工业	否	否	否	否
29	LED面光灯	6.00	3,666.00	个	工业	否	否	否	否
30	LED染色灯	18.00	8,248.00	个	工业	否	否	否	否
31	高清工程投影机	1.00	53,460.00	台	工业	否	否	是	否
32	编程软件	1.00	3,819.00	台	工业	否	否	否	否
33	休闲桌椅	1.00	2,291.00	组	工业	否	否	否	是
34	打印机	2.00	4,277.00	台	工业	否	否	是	是
35	接待沙发茶几	1.00	3,819.00	套	工业	否	否	否	否
36	个体沙发	4.00	2,444.00	个	工业	否	否	否	否
37	移动白板	1.00	916.00	个	工业	否	否	否	否
38	VR虚拟现实心理训练系统（专业版）	1.00	133,651.00	台	工业	否	否	否	否
39	认知能力脑电评测与训练系统	1.00	49,642.00	套	工业	否	否	否	否
40	心理健康多维精灵	1.00	17,566.00	台	工业	否	否	否	否
41	书架（二）	2.00	1,527.00	个	工业	否	否	否	是
42	情景剧团体活动箱	1.00	5,346.00	个	工业	否	否	否	否
43	多功能音响（二）	2.00	6,873.00	台	工业	否	否	否	否
44	信号放大器	1.00	611.00	台	工业	否	否	否	否
45	工程机专用吊架	1.00	382.00	个	工业	否	否	否	否
46	操作台	1.00	1,527.00	台	工业	否	否	否	否
47	心理健康自助管理系统	1.00	21,766.00	台	工业	否	否	否	否
48	咨询室制度	2.00	244.00	件	工业	否	否	否	否
49	储物柜	2.00	3,055.00	个	工业	否	否	否	是
50	饮水机	1.00	382.00	台	工业	否	否	否	否
51	平板电脑	4.00	11,914.00	台	工业	否	否	是	是
52	椅子	30.00	4,582.00	个	工业	否	否	否	是
53	心理学图书资料（二）	100.00	3,055.00	套	工业	否	否	否	否
54	涂鸦板	2.00	916.00	块	工业	否	否	否	否
55	智能平板	20.00	22,912.00	个	工业	否	否	是	是
56	艺术心理辅导工具包	1.00	30,243.00	个	工业	否	否	否	否
57	会议柔光灯	6.00	8,706.00	个	工业	否	否	否	否
58	摇头光束灯	8.00	25,661.00	个	工业	否	否	否	否

59	懒人沙发豆袋榻榻米	100.00	11,456.00	个	工业	否	否	否	否
60	卡座	2.00	4,582.00	台	工业	否	否	否	否
61	心理健康大数据云平台	1.00	122,195.00	套	工业	否	否	否	否
62	档案柜	4.00	6,721.00	个	工业	否	否	否	是
63	沙盘设备（标准版）	1.00	12,678.00	套	工业	否	否	否	否
64	智能3D电子沙盘系统（茶几型）	1.00	53,460.00	个	工业	否	否	否	否
65	积极心理提升工具包（二代）	1.00	10,310.00	套	工业	否	否	否	否
66	基础团体活动箱	1.00	3,819.00	个	工业	否	否	否	否
67	彩屏专业功放	1.00	5,308.00	个	工业	否	否	否	否
68	调音台	1.00	3,819.00	台	工业	否	否	否	否
69	一拖二无线手持话筒	2.00	4,582.00	支	工业	否	否	否	否
70	无线放大器	1.00	4,430.00	台	工业	否	否	否	否
71	薄雾烟机	1.00	1,375.00	台	工业	否	否	否	否
72	42U机柜	1.00	1,909.00	台	工业	否	否	否	是
73	装修	1.00	458,232.00	批	工业	否	否	否	否
74	文件柜	1.00	1,527.00	个	工业	否	否	否	是
75	录音笔	4.00	612.00	支	工业	否	否	否	否
76	智能身心减压太空舱	1.00	89,202.00	台	工业	否	否	否	否
77	团体沙盘设备	1.00	26,730.00	套	工业	否	否	否	否
78	宣泄人	1.00	6,721.00	个	工业	否	否	否	否
79	背景音乐播放系统（二）	1.00	3,208.00	套	工业	否	否	否	否
80	教学大屏	1.00	21,384.00	台	工业	否	否	是	是
81	教学音响	1.00	2,749.00	套	工业	否	否	否	否
82	数字功放	3.00	11,456.00	个	工业	否	否	否	否
83	反馈抑制器	1.00	4,200.00	台	工业	否	否	否	否
84	电源时序器	2.00	3,208.00	台	工业	否	否	否	否
85	灯光控制台	1.00	4,582.00	个	工业	否	否	否	否
86	薄雾烟雾油	1.00	382.00	箱	工业	否	否	否	否
87	幕布	1.00	3,055.00	张	工业	否	否	否	否
88	平板充电车	1.00	4,430.00	个	工业	否	否	否	否
89	智慧心理服务站	1.00	13,747.00	台	工业	是	否	否	否

3.3技术参数

采购包1：

标的名称：书架（一）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制书架,满足≥500本书籍的摆放。

标的名称：心理学图书资料（一）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	至少包含基础类、健康教育类、科普类、心理咨询类。

标的名称：交互式一体机（一）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>★1、屏幕尺寸≥75英寸，分辨率≥3840*2160；</p> <p>2、整机采用一体化设计，无外挂式摄像头及麦克风以及其它外露连接线；</p> <p>★3、前置接口支持：USB3.0≥2个，HDMI≥1个，Touch USB ≥1个，Type-C≥1个，并具有中文标识（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p> <p>4、整机表面钢化玻璃厚度≤3.5mm，钢化玻璃表面硬度≥9H；</p> <p>5、整机采用无频闪设计，屏幕在摄像机高速快门下，无任何频闪抖动。</p> <p>6、整机内置非独立的高清摄像头，可用于远程巡课。摄像头对角角度≥120度，拍摄像素数≥1300万。</p> <p>7、屏幕左右双侧边栏虚拟按键设计，通过侧边栏可实现返回、主页、信源、任务管理、批注、快捷应用等6个按键；快捷应用支持但不仅限于：录屏、截屏、时钟、计算器、日历、音量调节、亮度调节等；</p> <p>8、整机支持一键启动录屏功能；</p> <p>9、在任意信号源通道下，超过一定时间间隔没有操作或输入信号，机器将自动进入到待机模式。待机时间间隔可自定义。</p> <p>10、支持整机半屏显示，支持对半屏部分显示内容进行触控操作，并可通过点击半屏上方黑色区域返回全屏。</p> <p>11、整机支持系统中进行20点以上触控，10点以上书写。</p> <p>12、连接整机前置USB接口的翻页笔和无线键鼠外接设备可直接使用于外接电脑。</p> <p>13、支持全通道批注及手掌擦除功能，板擦大小可根据手掌与屏幕的接触面大小自动调整。</p> <p>14、整机内置嵌入式系统，运行内存不低于3GB，内置存储空间不低于16GB。</p> <p>15、白板书写内容支持8种以上平面图形工具，支持4种以上立体图形工具；</p> <p>16、白板支持对内容进行预览和移动，支持不同背景颜色；</p> <p>★17、软件内内置动态使用说明书，对白板相关功能进行动态功能展示。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p> <p>18、内置OPS电脑：采用≤80pin通用接口；</p> <p>19、处理器：主频：≥2.6GHz、核心数：≥6核；</p> <p>20、内存：≥8GB DDR4；</p> <p>21、硬盘：≥250GB固态硬盘。</p>

标的名称：会议桌椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、尺寸：8000x2000x750mm(±5mm)，全实木。</p> <p>★2、不少于10人组配置，桌椅全套。</p>

标的名称：多维智能击打宣泄系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1、配备不小于42寸一体机1台。</p> <p>2、不少于1个宣泄靶（带靶套）。</p> <p>3、配置不少于1个无线路由器。</p> <p>4、配置传感器不少于1个。</p> <p>5、一体机内置声音传感器不少于1个。</p> <p>6、外置接口≥USB*2、网线接口≥1、内置蓝牙模块。</p> <p>★7、主机参数配置：LED液晶屏，CPU：≥4核,内存≥4G，固态硬盘≥128G，分辨率≥1980*1080，透光率≥99%，对比度≥3000：1。</p> <p>8、产品尺寸：1685mm*1005mm*580mm（±5mm）。</p> <p>9、声音传感器：分贝30dB~120dB。</p> <p>10、机器材质：冷轧钢板。</p> <p>11、宣泄柱：全硅胶材质，高度≥170cm，圆形底座，配备不少于12个吸盘。</p> <p>12、传感器：USB方式连接充电宝。</p> <p>13、双模式功能：系统集呐喊宣泄与击打宣泄为一体，支持自由切换宣泄模式。</p> <p>14、多主题宣泄：配备不少于10类主题。支持宣泄训练完成后，系统自动生成报告；系统支持采集平均分贝、实时分贝、最大分贝、最小分贝、助力次数、击打力度、最大力度、最小力度、击打次数、宣泄时长。</p> <p>15、多级管理模块：具备注册功能，登录功能，不少于3级管理平台。</p> <p>16、游戏训练：不少于10款宣泄游戏。</p> <p>17、环境声选择：配置不同环境声音选择。</p> <p>18、音乐训练，系统内置α波，β灵魂曲，纯音乐，大自然之声，助眠曲等音乐类型。</p> <p>19、心理测评：配备压力评估量表，支持自动生成压力测评报告，支持自信心测验，性格倾向指数测验，情绪类型自测，阿森斯失眠量表，PSTR心理压力测量，简易心理健康自陈量表等。</p> <p>20、心理涂鸦：涂鸦工具支持多种笔记图形。支持清空，撤回，保存，填充等操作。</p> <p>21、心理常识：不少于8篇。</p> <p>22、注意力训练：包含疯狂的隧道，保卫城堡，滑板小子，战胜大秃鹫等注意力训练游戏。</p> <p>23、训练档案管理模块：支持管理员调取用户信息数据，包括基本情况、历次宣泄的报告、预约咨询情况问题等内容；</p> <p>24、想象放松模块：内置大海、湖泊、草原等想象放松模块。</p>
--	---	---

标的名称：脑电对抗训练系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>★1、支持脑电数据的测量分析。</p> <p>2、支持操作界面自行修改名称。</p> <p>3、支持实时显示设备连接状态。</p> <p>4、支持实时显示专注度变化值以及对抗能力值。</p> <p>5、高精度脑电采集器≥两套：采集电极采用非侵入式单导干电极。采集脑电指标不少于八个EEG参数（α波、β波、θ波、δ波、γ波等）。内置2.4G无线传输模块。</p> <p>3、电容触摸一体机不小于21.5英寸，配备≥55英寸高清显示屏。</p>

标的名称：背景音乐播放系统（一）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	1、扬声器：≥4只。 2、扬声器额定功率：≥6W。 3、频率范围：110Hz-15KHz。 4、灵敏度：90±3dB。 5、功放内置USB接口。 7、功放≥2路话筒线路输入。 8、功放额定功率：≥60W。 ★9、具备节能开关电源与D类数字功率放大器相结合；具有USB接口和SD卡接口，支持MP3格式播放，自动优先播放音频功能，数码屏可显示USB当前播放的曲目。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）
--	---	--

标的名称：全金属音响壁架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.承重：≥40公斤； 2.伸缩长度：250-350mm； 3.支柱直径：≥35mm； 4.调节范围：支持左右调节不小于180°，支持伸缩调节。

标的名称：返听音响

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.系统类型：不小于2*6.5寸双分频音箱； 2.频率范围:≥ 75Hz-20KHz (-3dB)； 3.功率:≥300W（RMS）、600W（PEAK）； 4.阻抗:≥4Ω； 5.尺寸：560mm×230mm×195mm（±3mm）。

标的名称：电源控制器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.具备不少于8路独立节点控制接口，每路具备常开、常闭、公共、零线四组接线端子； 2.具备不少于1路RS-232控制接口与所有可编程控制主机兼容； 3.具有可编程定义各种逻辑开关动作(互锁、时序开关、同步动作等)； 4.单路电流≤10A，最大负载能力不小于2200W/路； 5.支持手动控制单路或多路总开关； 6.支持单机电脑软件控制或发送代码控制； 7.支持电源指示，≥8路独立继电器工作状态指示。

标的名称：无线触摸屏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.采用≥10.1"电容触控屏； ★2.采用≥4G内存，≥64G存储容量； 3.支持 3D 按钮、图片按钮等，支持自锁、互锁、连续发码、通讯反馈、一键（按钮）执行多动作，控制多个设备。

标的名称：多功能音响（一）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.系统:全频音箱； 2.系统类型:不小于10寸两分频音箱； 3.频率范围: 65Hz-20KHz (-3dB)； 4.功率:≥250W（RMS）、≥500W（PEAK）； 5.尺寸：300mm×320mm×500mm（±3mm）。

标的名称：成长空间

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、系统内置心理健康音视频资源，内置心理科普功能。</p> <p>★2、情绪监测：具备脸部扫描、分析辨别、记录情绪原因和等级、可形成情绪轨迹曲线、包含不少于18项情绪原因。</p> <p>3、自助测试：包括心理健康、个性气质、人际关系、情绪情感、能力水平、积极品质、职业倾向、家庭关系平台提供不少于八类测验主题，量表不低于30个。</p> <p>4、放松减压分为睡眠调整、呼吸训练、正念冥想等不少于三大类减压主题，提供放松减压音视频不少于30部。</p> <p>5、心理问答：来访者可以实时在该模块发起问题，由专业咨询师在线进行回复解答，且支持匿名的形式发起。</p> <p>6、具备心理急救手册不低于12部，具备科普视频不低于6部，具备心理文章包含家庭、社交、自我、成长、情绪、自助等不少于6类主题50篇文章。</p> <p>7、课程中心：课程中心包含心理咨询师认证培训、名师系列讲堂，心理学与生活等课程。包含家庭教育、情绪压力、亲密关系、职场能力、正念练习、青少年成长、中老年心理健康等不少于8个主题方向。</p> <p>★8、一体化电容触摸终端，内置打印机。</p>

标的名称：台式电脑

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>★1、处理器：主频≥2.6Ghz，核心≥6核12线程；</p> <p>★2、内存：≥8GB；</p> <p>★3、硬盘：≥1块256G SSD；</p> <p>4、电源：≥300w；</p> <p>5、键鼠：USB光电键鼠套件；</p> <p>6、显示器：≥23.8英寸。</p>

标的名称：办公桌椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.办公桌尺寸：1400mm*750mm*700mm（±5mm）。</p> <p>2、椅子：尺寸890mm*480mm*460mm（±5mm）。</p>

标的名称：交互式一体机（二）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>★1、屏幕尺寸≥86英寸，分辨率≥3840*2160；</p> <p>2、整机采用一体化设计，无外挂式摄像头及麦克风以及其它外露连接线；</p> <p>★3、前置接口支持：USB3.0≥2个，HDMI≥1个，Touch USB ≥1个，Type-C≥1个，并具有中文标识（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p> <p>4、整机表面钢化玻璃厚度≤3.5mm，钢化玻璃表面硬度≥9H；</p> <p>5、整机采用无频闪设计，屏幕在摄像机高速快门下，无任何频闪抖动。</p> <p>6、整机内置非独立的高清摄像头，可用于远程巡课。摄像头对角角度≥120度，拍摄像素数≥1300万。</p> <p>7、屏幕左右双侧边栏虚拟按键设计，通过侧边栏可实现返回、主页、信源、任务管理、批注、快捷应用等6个按键；快捷应用支持但不仅限于：录屏、截屏、时钟、计算器、日历、音量调节、亮度调节等；</p> <p>8、整机支持一键启动录屏功能；</p> <p>9、在任意信号源通道下，超过一定时间间隔没有操作或输入信号，机器将自动进入到待机模式。待机时间间隔可自定义。</p> <p>10、支持整机半屏显示，支持对半屏部分显示内容进行触控操作，并可通过点击半屏上方黑色区域返回全屏。</p> <p>11、整机支持系统中进行20点以上触控，10点以上书写。</p> <p>12、连接整机前置USB接口的翻页笔和无线键鼠外接设备可直接使用于外接电脑。</p> <p>13、支持全通道批注及手掌擦除功能，板擦大小可根据手掌与屏幕的接触面大小自动调整。</p> <p>14、整机内置嵌入式系统，运行内存不低于3GB，内置存储空间不低于16GB。</p> <p>15、白板书写内容支持8种以上平面图形工具，支持4种以上立体图形工具；</p> <p>16、白板支持对内容进行预览和移动，支持不同背景颜色；</p> <p>★17、软件内内置动态使用说明书，对白板相关功能进行动态功能展示。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p> <p>18、内置OPS电脑：采用≤80pin通用接口；</p> <p>19、处理器：主频：≥2.6GHz、核心数：≥6核；</p> <p>★20、内存：≥8GB DDR4；</p> <p>★21、硬盘：≥250GB固态硬盘。</p>
--	---	--

标的名称：沙发套装

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、单人沙发不少于2个，茶几不少于1个；</p> <p>2、支持坐包与靠包拆洗。</p>

标的名称：茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	实木圆形茶几，桌面直径600mm（±5mm）），高度500mm（±5mm）。

标的名称：职业生涯规划系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	<p>★1、系统设置：配置不少于四个大模块，不少于21个子模块。包含心理评估与职业评估、专业职业目标决策、多项生涯工具使用、生涯探索课程等。</p> <p>2、评估设置：包含多元智能评估量表、MBTI、学科兴趣测试、舒伯职业价值观等不少于8个维度不少于9项测试量表。</p> <p>3、报告设置：综合分析测评结果。根据测评维度、类型、时间等采用雷达图、柱状图、线形图等适宜形式呈现。报告提供“温馨提示”指导学生进行自我成长。报告支持筛选，支持打印成册。</p> <p>4、搜索查看设置：包含信息检索功能，支持进行专业、院校、职业筛选、查看与对比。</p> <p>5、数据信息设置：包含不少于12个一级学科、不少于97个学科、不少于480个专业的详细信息，包含各个学科的学历层次、报考代码、授权学位、主要课程、培养目标、毕业生能力要求等不少于7大类内容；。</p> <p>6、职业生涯规划书设置：系统支持智能推送学生心理、职业、学科倾向信息录入生涯书，支持对提交的职业生涯规划书在线批示评价。</p> <p>7、生涯规划课设置：支持对课程进行筛选、记录、分析、审查批注等功能，包含不少于40节规划课资源与不少于10份课程指导资源，各类课程资源分别涉及：教学目标、教学重点、教学难点、教学方法、教学过程、课时分配等不少于15项内容，课程指导资源涉及：生涯概述、课程指导、教案模板、行业分析、职业选择等不少于7个方面。</p> <p>8、生涯工具设置：系统将生涯工具动漫化，包括职业兴趣、目标设定、价值观辨析、人格探索、生涯彩虹图和职业能力不少于6大生涯工具。</p>
--	---	---

标的名称：心理学挂图

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、心理学挂图含制度类、人物类、宣泄类、文字类、格言类五大类。</p> <p>2、人物类心理挂图包括弗洛伊德、费西纳、冯特、巴甫洛夫、艾宾浩斯、桑代克、荣格、卡尔夫、马斯洛等著名心理学人物；</p> <p>3、文字类包括心理咨询师工作原则等挂图；</p> <p>4、材质：实木边框；</p> <p>5、尺寸：400mm*600mm（±3mm）。</p>

标的名称：体感互动宣泄系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、系统包含智能健康宣泄设计、自主平衡训练、力学智能感应、智能体能测评分析、互动式宣泄等关键因素。系统支持1人式，2人式等多种训练模式。</p> <p>★2、体感游戏不少于40款，包括切水果、运动会、头脑锻炼等。游戏类型主要是音乐类、动作类、战略类、射击类、模拟养成、体育竞速，悠闲益智类等。</p> <p>3、屏幕尺寸≥49英寸触摸屏。</p> <p>4、屏幕比例≥16:9。</p> <p>5、分辨率≥1920*1080。</p> <p>6、全冷轧钢制。</p> <p>7、防锈防磁防静电处理。</p> <p>8、主机配置：处理器主频≥2.0GHz、内存≥2G、固态硬盘≥64G。</p> <p>9、外置接口：USB≥2个。</p>

标的名称：智能多维呐喊宣泄系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1、≥42寸一体机1台。</p> <p>2、主机内置声音传感器。</p> <p>4、外置接口：USB≥2、网线接口≥1、内置蓝牙模块。</p> <p>★5、主机参数配置：高清LED液晶屏，处理器主频≥2.0GHz,内存≥4G，固态硬盘≥128G，分辨率≥1980*1080，透光率≥99%，对比度≥3000：1。</p> <p>6、产品尺寸：1685mmX1004mmX579mm（±5mm）。</p> <p>7、声音传感器：测量分贝30dB~120dB。</p> <p>8、机器材质：冷轧钢板。</p> <p>9、呐喊主题模块：包含不少于10大宣泄主题，主题包括情绪，意志，感恩，认知，焦虑，竞争等。</p> <p>★10、宣泄结果时时反馈;多种训练主题加强训练，支持系统自动生成报告。支持导出打印。</p> <p>11、变声模式：系统支持男声、女生、机器声等不少于3种声音切换。</p> <p>12、游戏训练：放风筝,太空,小鸡孵化,游泳,自行车等不少于10款宣泄游戏。</p> <p>13、环境声选择：主题宣泄包含瀑布声音，鸟叫水声，寂静之声，高山流水声，大自然音乐，虫鸣-鸟叫-下雨声，蝉鸣声等环境声音选择。</p> <p>14、音乐训练，系统内置α波，β灵魂曲，纯音乐，大自然之声，助眠曲等音乐类型。</p> <p>15、心理测评：产品预设压力评估量表，支持自动生成压力测评报告，包含自信心测验，性格倾向指数测验，情绪类型自测，阿森斯失眠量表，PSTR心理压力测量，简易心理健康自陈量表等。</p> <p>16、心理涂鸦：涂鸦工具包含铅笔，矩形，圆圈，直线，印章，多边形，背景选择，线宽，颜色等。支持清空，撤回，保存，填充等操作。</p> <p>17、心理常识：系统配备不少于8篇心理文章。</p> <p>18、注意力训练：包含疯狂的隧道，保卫城堡，滑板小子，战胜大秃鹫等注意力训练游戏。</p> <p>19、训练档案管理模块：包括来访者基本情况、历次宣泄的报告、预约咨询情况问题等内容。</p> <p>20、想象放松模块：内置大海、湖泊、草原等想象放松模块。</p> <p>21、多级管理模块：具备注册功能，登录功能，不少于3级管理平台。</p>
--	---	--

标的名称：心智素质与认知能力训练系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、支持训练中心、学习中心、训练报告、系统管理等功能模块。</p> <p>2、支持用户姓名检索、编辑用户信息、添加用户、重置密码。</p> <p>3、训练中心模块至少包含：感知觉、观察力、注意力、记忆力、反应时、思维等。</p> <p>4、需包含训练介绍和操作说明。</p> <p>5、学习中心模块至少包含学习、个性、人际关系、情绪调试四大类。</p> <p>★6、训练中心：包含感知觉：视知觉空间表征、空间知觉、时间知觉、速度知觉；观察力：视觉搜索、视觉记忆、具象观察、抽象观察；注意力：注意力测评、stroop范式、注意广度、注意瞬脱、划消实验、舒尔特方格；记忆力：记忆力测评、记忆再认、情绪记忆、工作记忆、系列位置效应、数字记忆广度；反应时：反应时训练、反应速度与信息处理、反应速度与冲动控制、反应时测试；思维：问题解决、逻辑推理、数理推理、语词推理、图形推理、决策能力、心理旋转测验、威斯康星卡片分类测验。</p> <p>7、学习中，学习：动机曲线、遗忘曲线、高原现象、木桶理论；个性：延迟满足、自我同一性、习得性无助、自我效能感；人际关系：刺猬法则、首因效应、近因效应、晕轮效应；情绪调试：认知重评、自我暗示、注意转移、表达抑制、情绪宣泄。</p> <p>8、训练报告内容至少包括：用户名、姓名、性别、年龄、训练项目、训练日期。支持查看详细的训练报告。</p> <p>9、系统管理模块支持背景音乐和音效的开启和关闭，支持对训练报告查看权限和历史训练报告查看权限进行修改。</p> <p>10.配置不小于21.5英寸一体机。</p>

标的名称：心理剧工具箱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	1、便携工具箱规格尺寸 580mm*350mm*385mm（±5mm） 。 2、活动主题至少包含：人际关系、自我突破、青春校园，危机干预，校园生活，学会适应。 3、活动内容：不少于 28 个心理剧活动。 4、活动道具：保温瓶、玩偶、文化衫、折叠拐杖等不少于 100 件。 5、独立包装：道具器材独立包装，贴标明示。 6、指导手册：需包含每个活动所需器材、操作程序等内容。 7、需包含情景剧指导书籍和情景剧音乐视频u盘。
--	---	--

标的名称：数字音频媒体矩阵

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.声音支持 ≥24bit/48kHz ，支持输入通道 ≥48V 幻象供电； ★2.具有液晶显示屏，支持显示设备网络信息、实时电平、通道静音状态、矩阵混音状态，支持通过手机软件进行操作控制，面板具备 USB 接口，支持多媒体存储，可进行播放或存储录播。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告） 3.具备 ≥8 路可切换式平衡话筒/线路电平输入； 4.具备 ≥8 路平衡线路电平输出； 5.具备 ≥8 路独立自适应反馈抑制，每个通道具有 ≥16 个点的自适应反馈抑制（ AFC ）功能； 6.输入通道具备 ≥12 段 PEQ ，提供至少五种滤波器类型选择； 7.输入通道具有自适应回声消除（ AEC ）、噪声抑制（ ANS ）功能； 8.输入通道具有增益共享自动混音（ AMC ）、门限自动混音（ Gate Mixer ）、自动增益（ AGC ）、闪避器（ Ducker ）、噪声增益补偿器（ ANC ）等功能； 9.输出通道具备 ≥12 段 PEQ 、 ≥31 段 GEQ 、分频器、延时器、限幅器； 10.支持不少于 16 组场景预设功能，每组预设场景独立工作，可通过控制面板、 TCP/IP 、 RS-232 、 RS-485 协议调用； 11.支持通道拷贝、输入/输出通道 LINK 和分组功能； 12.具备 A/D 动态范围 >113dB ， D/A 动态范围 >115 dB ； 13.频率响应为 20Hz～20kHz（±0.2dB） ； 14.内置自动识别 USB 接口声卡，支持本地录播和远程会议多种场合使用； 15.具备摄像跟踪控制功能，通过预设位可实现自动摄像联动功能； 16.支持无线 WiFi 控制； 17.具备 ≥8 组 GPIO 通用目的输入/输出数字信号控制端口，可用作独立 ADC 使用； 18.支持设备在线检测，所有设备在线显示，可同时在线管理多台设备； 19.具备不少于 1 个 TCP/IP 通讯端口、不少于 2 个 Dante 接口、不少于 1 个 RS-232 通讯端口、不少于 1 个 RS-485 通讯端口，开放第三方控制协议； 20.支持 UDP 与 RS-232/485 双重中控控制， UDP 端口可自由设定，控制软件可查看控制代码。

标的名称：网络型可编程中央控制主机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.内建网络接口、支持网络级联、支持远程网络控制；</p> <p>2.系统支持433MHz无线射频通讯技术和2.4G/5G无线WiFi通讯技术；</p> <p>3.采用≥667MHz主频32位内嵌式处理器，ARM11 CPU、≥512M内存，≥1G FLASH存储器；</p> <p>4.具备不小于4.3英寸触摸屏，可显示系统信息，支持修改显示信息；</p> <p>5.支持万能双向网口，支持TCP/UDP控制协议；</p> <p>6.支持语音控制；</p> <p>7.具备扩展≥10个可编程控制按键，可自定义控制功能，具备双备份功能；</p> <p>8.具备≥8路独立动态可编程RS-232，≥8路RS-485控制接口；</p> <p>9.具备≥8路独立可编程 IR红外发射接口，可控制32路设备，支持控制多台相同或不同红外设备；</p> <p>10.支持设备反馈状态动态显示，可显示视频、网页及网络协议代码控制，可显示投影机的灯泡时间和开关状态；</p> <p>11.具备≥8 路数字 I/O 输入输出控制口、≥8路弱继电器控制接口、≥一组NET网络控制接口；</p> <p>12.支持设备反馈状态动态显示，可显示视频、网页及网络协议代码控制；</p> <p>13.支持扩展网络预览，带≥1路HDMI和≥1路模拟音频输入；</p> <p>14.支持多屏联动同步，支持多台电脑同时控制；</p> <p>15.内置万年历电路，可指定时间自动执行预设控制操作；</p> <p>★19.支持对接云会务系统。具备通过手机APP或WEB端预约会议室时，可设置情景类型以及开始/结束时间。会议开始前，系统会自动调用场景，场景内所有设备联动启动或切换；会议结束后设备自动关闭。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）。</p>
--	---	---

标的名称：无线路由器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、宽带：801-1000M，无线协议：Wi-Fi 6；</p> <p>2、支持一键换机；</p> <p>3、千兆LAN口数量：≥4个；</p> <p>4、支持WPA3加密协议；</p> <p>5、无线速率：≥3000M；</p> <p>6、支持上网行为管控管控。</p>

标的名称：高清矩阵

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>配套网络控制台使用。</p>

标的名称：LED面光灯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、功率：≥100W；</p> <p>2.具有不小于5600k色温，具有NTC温度控制测功能。</p> <p>3、光束角：≥60°；</p> <p>4、通道：≥4CH（冷暖双色温）；</p> <p>5、调光：0~100%线性调光；</p> <p>6、额定电压AC100V-240V；</p> <p>7、光源：≥200W LED灯珠；</p> <p>8、控制：主从、自走、DMX512；</p> <p>9、频闪：电子频闪，每秒1-20次。</p>

标的名称：LED染色灯

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	<p>1、≥54颗3瓦LED染色灯：此灯由超高亮的大功率红，蓝，绿，白LED（3W）组成，通过RGBW电子合成出1670万种颜色。程序通过灯体底座LED控制面板控制，联机同步，灯体是压铸铝合成；</p> <p>2、电压：AC 110V/AC 220v 50Hz/60Hz；</p> <p>3、灯泡：≥LED3W(14R+14G+14B+12W)；</p> <p>4、总功率：≥165W；</p> <p>5、控制信号：DMX 512；</p> <p>6、通道数：≥8CH。</p>
--	---	---

标的名称：高清工程投影机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>★1.芯片：DLP显示技术，分辨率：≥1920×1200，对比度：≥100,000：1（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p> <p>★2.光源：激光光源，光源寿命≥20000小时</p> <p>★3.亮度：≥7600（中心亮度）（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p> <p>4、亮度均匀性：≥85%</p> <p>5.镜头：1.23~1.97:1，支持0.62:1、0.8:1镜头可选</p> <p>★6.镜头位移：支持垂直水平方向电动镜头位移，垂直：下100%,上60%；水平：±40%（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p> <p>★7.信号接口不低于以下配置：输入：HDMI×2；VGA×1；DVI×1（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p> <p>★8.控制接口不低于以下配置：输入：RS232×1；RJ45*1（网络控制），输出：IR 3D OUT×1；USB-A×1；M3×1（有线红外）（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p> <p>9色域：≥REC.709</p> <p>10.功耗：功耗≤500W，待机功耗≤0.5W</p> <p>11.3D：支持DLPlink 3D、红外3D</p> <p>12.颜色调整：支持RGBYCMW七色调整。</p>

标的名称：编程软件

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	根据现场需求工程师定制控制界面程序。

标的名称：休闲桌椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	桌子实木材质；不少于4人使用。

标的名称：打印机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>★1、打印速度：不少于33ppm（A4），自动双面速度20面/分钟(A4)；</p> <p>2、打印机语言及字体：至少包含PCL5c、PCL6、PS、PCLmS、PDF、URF、PWG、PCLm，84种可扩展TrueType字体；首页输出时间7秒；3、打印分辨率：1200x1200dpi；月打印负荷不少于50000页；</p> <p>3、内存：≥256MB；处理器:≥800MHz；鼓粉一体，支持≥3800页硒鼓；</p> <p>4、≥250页纸盒1个；支持自动双面打印单元；</p> <p>6、支持的介质类型：纸张（平板纸、普通纸、亮膜、标签）、信封、卡片、明信片；</p> <p>★6、售后：三年上门维修服务。</p>

标的名称：接待沙发茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.实木框架，</p> <p>2.支持坐包与靠包拆洗。</p>

标的名称：个体沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、实木框架; 2、支持坐包与靠包拆洗。

标的名称：移动白板

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格（高*宽）：800mm*1000 mm（±5mm）； 2.配备移动支架。

标的名称：VR虚拟现实心理训练系统（专业版）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、VR心理平台产品至少包含VR头盔套装、VR空间定位器、VR展示框架、VR软件资源。 2、VR资源支持将传统文字、图片、视频等平面知识点场景化、互动化。 3、支持在虚拟场景中实现走动、点击对话、抓取物品等互动功能。 4、刷新率≥90 Hz、视场角≥110度。 5、具备运用SteamVR追踪技术、空间定位技术、双手柄交互。 6、配置陪护人引导系统和前置摄像头传感器。 7、包含陀螺仪、距离感测器； 8、工作站：CPU≥4核，独立显卡，内存≥8GB，固态硬盘≥240GB； 8、配备不小于50寸高清液晶屏； 9、VR头盔:眼镜≥1个，音响≥1套，鼠标键盘≥1套。 10、尺寸L2000mm*W2000mm*H2700mm（±5mm）。 11、VR资源库不少于100套VR心理健康主题资源，至少包含以下VR内容： 心理疏导类：冥想漫游、心理疏导、深度疏导、深度身心训练、美好人生、心理测评、眼动训练； 宣泄科普类至少包含：太阳系、跳伞、刺激过山车、翼装飞行、蓝鲸、防疫教育、禁毒教育、成语训练； 职业生涯类至少包含：宇航员、手艺人、飞行员、牙医、守门员； 娱乐类：不少于80款娱乐类VR主题内容。 ★12、VR心理健康资源库至少包含：心理疏导、深度疏导、心理健康测评。

标的名称：认知能力脑电评测与训练系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.系统支持针对人的大脑认知能力进行科学测评、分析及系统化训练。 2.系统具备管理员和用户两级角色。 3.用户端功能模块至少包含：自由训练，课程训练，个人资料，训练档案，检测中心，系统设置，导出训练报告。 4.管理员端具备对用户个人信息修改，课程进度查询，课程结果查询，测试用户账号删除等操作。 5.具备训练数据自动记录,支持对训练记录数据进行统计分析。 6.采集脑电指标包含不少于八个EEG参数（α波、β波、θ波、δ波、γ波等）以及专注度、放松度。内置2.4G无线传输模块。供电方式采用可充电锂电池供电。 7.脑波反馈灯支持通过遥控器实时切换脑波灯的专注或放松模式工作状态。灯泡直径不小于250mm，充电方式：无线充电。 8、≥21.5英寸电容触摸一体机。

标的名称：心理健康多维精灵

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1、多维交互训练系统至少包括：训练中心，学习中心，报告中心，系统中心。</p> <p>★2、训练中心模块至少包括：空间认知，逻辑思维能力训练，注意广度，数字记忆广度，工作记忆，反应时能力训练，决策能力，EMDR眼动训练，威斯康星卡片训练游戏测评模块。</p> <p>3、逻辑思维训练:不少于7个级别的难度训练。</p> <p>5、训练中心至少包含训练介绍和操作说明。</p> <p>6、学习中心模块至少包括专注力提升、压力舒缓、深度放松、静心冥想。</p> <p>7、学习中心：不少于四种α脑波音乐。</p> <p>8、训练报告列表内容至少包括：用户名、姓名、性别、年龄、训练项目、训练日期。可查看详细的训练报告。</p> <p>9、检测报告包含训练用户的个人信息、训练日期、训练时间、训练时长、训练项目、训练结果等。</p> <p>10、系统管理模块支持背景音乐和音效的开启和关闭。</p> <p>11.触摸一体机，至少满足5人围坐在设备四周进行分享、讨论。</p>
--	---	---

标的名称：书架（二）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制书架,满足≥200本书籍的摆放。

标的名称：情景剧团体活动箱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.铝合金拉杆箱≥1个，尺寸945mm*565mm*380mm（±5mm）。</p> <p>2.配备心理情景剧道具及剧本书籍。</p> <p>3.道具箱配备不少于20种颜色的丝巾。</p>

标的名称：多功能音响（二）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.系统类型:≥12寸两分频音箱；</p> <p>2.频率范围: ≥60Hz-20KHz (-3dB)；</p> <p>3.功率:≥350W（RMS）、700W（PEAK）；</p> <p>4.灵敏度(1Watts@1m) :≥97dB/1W/1M；</p> <p>5.阻抗: 8Ω；</p> <p>6.连接接插件：≥2×NLV4MP</p> <p>7.尺寸：340mm×360mm×590mm（±3mm）。</p>

标的名称：信号放大器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、额定电压：AC110V -240V；</p> <p>2、DMX信号分配器:≥2进8出；</p> <p>3、输出信号接口：三芯卡侬母座；</p> <p>4、输入信号接口：DMX512信号。</p>

标的名称：工程机专用吊架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	投影机配套吊架。

标的名称：操作台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1. 主控台：2000mm*760mm*800mm（±5mm）；</p> <p>2. 材质：冷轧钢板。</p>

标的名称：心理健康自助管理系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	1、屏幕尺寸≥43寸显示屏。 3、屏幕比例≥16:9；分辨率≥1920 *1080。 4、外壳：五金、钣金结构。 5、内置喇叭。 6、安装方式：落地式。 7、接口不少于以下配置：RJ45接口*1个;USB接口*2个；hdmi接口*1个；com接口*1个；VGA接口*1个。 8、内存≥2G；硬盘 ≥32G。 ★9、系统至少包括心理服务、趣味测评、心理体验、感统教育、心理防疫、自助方案、音乐疗法、心理FM、影视欣赏、中心介绍、中心风采、咨询案例板块内容。 10、支持文字、声音、图像和视频。
--	---	---

标的名称：咨询室制度

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.制度类心理挂图至少包括个体咨询室、心理测评室、心理阅览室、情绪宣泄室、沙盘游戏室、身心放松室、团体辅导室的咨询室制度； 2.材质：实木边框； 3.尺寸：40cm*60cm（±0.3cm）。

标的名称：储物柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格尺寸：850mm*390mm*1800mm（±5mm）。 2、柜体采用冷轧钢板，板材厚度≥0.6mm； 3、柜体内部隔板采用成型搁板，折边上不允许出现任何锋利棱角。

标的名称：饮水机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	制热量：≥15L/h； 储藏箱容量：≥6L； 加热功率:≥1350W 。

标的名称：平板电脑

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	★1、屏幕尺寸：≥ 10.1"；屏幕分辨率：≥1920*1200；CPU主频：≥ 1.8GHz；内存：≥ 4GB；ROM：≥64GB； 2、WLAN：802.11 b/g/n/ac；Wi-Fi 频段：2.4GHz/5GHz； 3、前置摄像头：≥ 200万像素；后置摄像头：≥ 800万像素；拍摄视频格式：≥1080p； 4、电池容量：≥ 7700mAh； 5、具备耳机接口。

标的名称：椅子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、尺寸：460mm*780mm（±3mm）； 2、材质：椅背及椅座PU材质（内填充海绵），框架（电镀钢结构）。

标的名称：心理学图书资料（二）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	至少包含基础类、健康教育类、科普类、心理咨询类。

标的名称：涂鸦板

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	外形尺寸：600cm×120cm（±0.5mm），板面采用烤漆镀锌板，厚度≥0.2mm，表面覆透明保护膜。板面光泽度≤6 光泽单位，粗糙度Ra1.6-3.2um。内芯材料：厚度≥14mm。背板：选用镀锌板，厚度≥0.16mm。
--	---	--

标的名称：智能平板

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、屏幕尺寸：≥ 10.1"；屏幕分辨率：≥1920*1200；CPU主频：≥ 1.8GHz；内存：≥ 4GB；ROM：≥64GB； 2、WLAN： 802.11 b/g/n/ac；Wi-Fi 频段： 2.4GHz/5GHz； 3、前置摄像头： ≥ 200万像素；后置摄像头： ≥ 800万像素；拍摄视频格式： ≥1080p； 4、电池容量： ≥ 7700mAh； 5、具备耳机接口。

标的名称：艺术心理辅导工具包

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、配备舞蹈包、绘画包、音乐包、纸工包、软陶包等不少于5种典型艺术治疗形式。 2、每种艺术形式工具箱需配置相应的指导手册。 3、箱子尺寸：410mm*320mm*200mm（±3mm）。 4、艺术表达性心理辅导工具≥100个。 5、舞蹈包： 包括舞蹈扇、竖纹三色扇子、手摇花球、瑜珈练功垫、瑜珈球、丝巾、瑜珈砖、秧歌扇 子、瑜珈伸展带、真丝扇 等不少于10 种工具； 6、绘画包：包括 8 格梅花型调色碟、素描画板、儿童磁性画板、米字格画毡、国画宣纸 （1 刀 100张）、马克专用本、剪刀等不少于 29 种工具； 7、纸工包:包括橡皮、圆规、邹纸器、花边剪刀、双脚钉、彩珠大头针、压花器（雪花型、星形、 梅花形）等不少于 26 种工具； 8、音乐包:包括八音木敲琴、十三音铝板琴、原木响板、手柄响板、齿木、加沟双响筒、奥尔夫三音梆子等不少于 28 种工具； 9、软陶包:包括家用电烤箱、小刀片、红皮塑形工具三件套、三件人型不锈钢工具、黄杨木塑型工具、软陶亮光油、金粉等不少于 17 种工具。

标的名称：会议柔光灯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、光束角度：≥60度； 2、调光：0~100%； 3、协议：DMX512； 4、防护等级：≥IP20； 5、额定功率：≥200W； 6、额定电压：AC100~240V 50/60Hz； 7、光源：≥386颗0、5W高亮度LED贴片灯； 8、色温：3200K/5600K/6500可选； 9、控制模式：DMX512控制/手动/自动。

标的名称：摇头光束灯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	1、电压:AC100V-240V; 2、灯泡:≥230W; 3、色温:≥8500K; 4、颜色盘1:≥13种颜色+白光; 5、颜色盘2:≥七彩七合一色盘; 6、固定图案盘:≥13个图案+白光(4个图案带颜色透镜); 7、棱镜:8棱镜+32棱镜,可重叠; 8、调焦:线性调焦; 9、调光: 0-100%线性调光; 10、投光范围: X向540度,Y向270度,可自动校正定位; 11、光束角度: 平行光束角0°-3.8°; 12、点泡系统: 远程灯泡控制系统设计,可通过控制台远程智能控制灯泡亮泡与关闭; 13、智能风机调速: 具备风机出现故障时,灯具自动灭泡保护; 14、信号保护: 输入信号隔离保护功能; 15、自动纠错: 水平垂直均采用光电复位系统,支持自动检索复位; 16、灯具故障显示功能: 支持智能微机自检,显示屏显示自检信息,根据显示屏显示的数据快速判断问题故障及维修。
--	---	--

标的名称：懒人沙发豆袋榻榻米

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	心理剧场配套懒人沙发豆袋榻榻米，颜色可选。

标的名称：卡座

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制。

标的名称：心理健康大数据云平台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p>★1、平台集成不少于八大子系统，包括心档案管理、心理人才库、移动终端服务、AI心理学院、咨询室管理、数据指挥中心、心理网站平台、心理培训服务等。</p> <p>★2、平台至少包含心理体检中心、智能减压中心、心理咨询中心、危机干预中心。</p> <p>3、各界面中侧边栏至少包含使用说明涵盖各个功能模块的使用视频教程、联系客服、意见反馈等便捷化的服务机制。</p> <p>★4、平台提供多层级管理，校级管理员、心理教师、班主任/系主任、教职工、学生、家长、心理志愿者等用户，以及心理院系、心理协会、心理机构等机构的管理。</p> <p>★5、档案中心至少包括数据总览，心理体检情况，心理干预统计。</p> <p>6、教育系统至少包括年级管理，班级管理，用户管理。</p> <p>7、机构入驻：支持通过机构名称搜索及机构认证选择或重置，支持进行机构的新建、批量导入、批量删除等管理。</p> <p>8、人才入驻：支持通过姓名搜索及性别选择或重置，支持进行人员的新建、批量导入、批量删除等管理。</p> <p>9、相关资讯：支持通过发布人搜索及发布机构、类型选择或重置，支持进行资讯的新建、草稿箱、批量导入、批量删除等管理。</p> <p>10、生涯教育：</p> <p>教案分类：包含初阶规划、高阶规划、生涯指导等不少于25套包含教案、课件、公开课视频的教案课程内容。</p> <p>沙盘游戏：包含不少于8部专业沙盘基础技能提升培训视频课。</p> <p>团体活动：活动主体包含活动方案、活动视频、系列团辅等不少于100个方案资源。方案资源包含活动目的、活动道具、活动时间、活动场地、互动步骤、注意事项等，并支持在线查看及下载打印。</p> <p>个体案例：至少包含案例分析与急救手册。个体案例分析资源不少于15个，支持在线查看与下载打印，急救手册不少于12册。</p> <p>11、心理课程：</p> <p>年级分类：包含各个不同阶段的选择，心理健康教育公开课在线点播，适合各阶段课程不少于50部。</p> <p>★12、咨询室管理子系统：</p>

功能室管理：至少包含功能室使用量、功能室数量、本周使用量、本月使用量、年度使用量的数据，支持通过日期选择查看使用数据折线图。支持进行新建功能室、批量导入、批量导出等信息的编辑删除等功能。

来访人员管理：至少包含来访总量、团体来访总量、个体来访总量的数据，支持通过日期选择查看使用数据饼状图。支持进行新增来访日期选择、来访类型、来访人员、来访人数、联系方式、来访事项、设备使用、来访备注、来访总结、来访照片等信息。来访登记包含个体来访、团体来访的来访日期选择、来访人员的搜索重置，支持个体/团体来访的新建、批量添加、批量导出、查看、编辑、删除等设置。

心理工作管理：至少包含内容名称、填报人员、填报时间的搜索重置，工作填报支持内容名称、填报人员、文章正文、上传附件功能。

13、数据指挥中心子系统

大数据看版：至少包含用户总览、年级信息、预警年级、心理筛查、心理咨询、科普减压、年级预警、设备终端的界面式综合看版。

用户总览：至少包含学生数量、咨询师数量、教职工数量、咨询师配比、心理档案数量的实时数据信息。

年级信息：至少包含年级、学生数量、预警人数的实时轮播。

预警年级/年级预警：至少包含年级预警柱状图、男女预警比例柱状图和百分比图。

心理筛查：至少包含测评任务数、测评总人数、三级预警百分比图、男女比例柱状图、预警处理饼状图。

科普减压：至少包含心理科普、科普视频、线上课堂、线下活动、资源支持等数据实时雷达图

14、心理网站平台子系统

模块至少包含心理资讯、心理讲堂、心理科普、趣味测评、家庭指南。

心理科普：不少于100篇心理文章、心理视频、心理图片、音乐放松功能。

1趣味测试：不少于50个趣味测试内容。

★15、心理培训服务子系统

至少包含考试信息、新闻动态、心理咨询师认证、名师系列讲堂、心理学与生活、精品直播模块资源。

课程中心：包含心理咨询师认证、名师系列课程、家庭教育、职业能力、情绪压力、亲密关系、老年关系、心理沙龙、心理讲座、督导案例、精品直播、纪录片等不少于29部在线视频分类资源。

学院资讯：至少包含考试信息、新闻动态、推荐动态、热点轮播图内容。

★16、心理体检中心子系统

至少包含数据看版、测评预警、实时数据、预警处理、校级普查活动、心理普查、预警管理、自我评估、问卷调查等模块资源。

数据看版支持实时显示用户数量、测评人数、报告数量、团体筛查、个体筛查、自助测查等数据信息。

预警管理支持对进行活动名称、预警等级、预警时间、推荐关注、访谈状态、量表名称、姓名、性别、年级、班级的选择搜索重置。支持进行数据的批量导出、批量删除及查看访谈，访谈评估显示预警人信息、测评量表、预警等级、预警因子、测评时间、查看报告等，咨询师进行诊断评估、关注等级、添加访谈文件图片记录、下一步处理意见、查看班主任评估等操作。

自我评估至少包含自评中心量表名称、姓名、性别的搜索重置及批量管理，量表库支持量表的查看、设置、线下测试模版导出。问卷调查至少包含问卷名称、问卷角色的搜索重置，统计中数据查询、数据统计的时间、题目。

17、智能减压中心子系统

包含睡眠调整、呼吸训练、音乐疗愈、正念冥想、大脑按摩、影视欣赏等不少于六大功能模块。

睡眠调整至少包含深睡眠引导、焦虑失眠、压力失眠、助眠冥想的训练内容。呼吸训练至少包含呼吸训练、均等呼吸训练、高级立体呼吸训练、中级立体呼吸训练的训练内容。音乐疗愈至少包含暖阳、大海、流泉、轻云、森林、原野的训练内容。正念冥想至少包含深度放松、正念饮食、情绪改善、身体扫描的训练内容。大脑按摩提供不少于八种训练内容。影视欣赏提供不少于九种训练内容。

★18、心理咨询中心子系统

至少包含心理问答、咨询预约、沙盘游戏、心理倾诉、绘画疗愈。

咨询预约至少包含亲子教育、人际关系、个人成长、学业职场、情绪压力、婚姻恋爱、家庭因素、心理健康。支持咨询师私信、预约、申请入驻等功能。

沙盘游戏至少包含幼童、青少年、伴侣、家庭、成年人、老年人、孕产妇、留学生、性少数人群的选项即个体沙盘、团体沙盘咨询方式，支持沙盘服务机构的搜索及入驻。

		<p>支持心理倾诉放飞心情的添加管理。绘画疗愈支持绘画涂鸦、心流之花、意义绘画、自由绘画等内容。</p> <p>★19、危机干预中心子系统</p> <p>至少包含危机风险评估、危机干预热线、危机干预方案。</p> <p>危机风险评估包含潜在风险筛查、自杀倾向筛查、风险筛查中、专家鉴别评估、个案追踪、个案追踪中等实时数据显示，以及潜在评估、自杀倾向、鉴别评估的正常、较低、较高、极高雷达图的风险评估整体情况。</p> <p>支持发起风险测评、潜在风险评估、自杀倾向评估的活动名称、测评人员、风险等级等功能及三级评估自杀风险评估及危机干预。</p>
--	--	---

标的名称：档案柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格尺寸：850mm*390mm*1800mm（±5mm）。</p> <p>2、材质冷轧钢板，厚度不小于0.6mm。</p>

标的名称：沙盘设备（标准版）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>内侧尺寸720mm*570mm*70mm（±3mm），边厚不小于17mm，采用全实木材质。</p>

标的名称：智能3D电子沙盘系统（茶几型）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、≥42寸触摸屏，茶几外形。</p> <p>2、支持60000000次以上的单点触摸。</p> <p>3、冷轧钢制柜体，防磁、防静电,内置风扇、功放。</p> <p>5、网络接口类型：RJ45。</p> <p>6、CPU：≥3.4GHZ，内存容量：≥8GB，硬盘容量≥240G，独立显卡。</p> <p>二、3D心理电子沙盘管理系统：</p> <p>7、3D场景：提供不少于10个不同样式的沙箱模型，用户在其中可以随意移动、旋转、删除模具，系统自动识别记录模具编号、名称、位置。</p> <p>8、不少于10大类模具超过800个沙具：包括人物类，建筑类，动物类，植物类，景观类，交通运输类，家具生活工具类，食物果实类，石头贝壳天然物类，其他种类。</p> <p>9、沙具属性库分类：可分类沙具的属性，包含动物、建筑物、固体物质等。</p> <p>10、单人模式和多人模式：通过系统网络模块，支持多个用户（沙盘游戏者）共同制作沙盘。</p> <p>11、加载功能：具备将一次沙盘制作分为若干次执行，每次均在上次基础上进行沙盘制作，支持多次连续咨询。</p> <p>12、回放功能：系统支持实时回放，将之前沙盘制作过程重新呈现。</p> <p>13、报告功能：支持用户完成沙盘制作后，直接生成图文并茂的沙盘报告。内容至少包括用户基本信息、沙盘图片和模具摆放列表、模具使用数量统计图、整体分析记录表。</p>

标的名称：积极心理提升工具包（二代）

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	<p>一、功能要求</p> <p>1.活动指导手册至少包含团体辅导基础理论、组织技巧、基本过程、操作样图、活动反馈问卷等。每个活动都包括活动目的、活动道具、活动时间、活动场地、活动准备、活动步骤、活动评价及注意事项。</p> <p>2.活动设计不少于44个团体辅导活动，包含热身分组、团队建设、人际交往、积极心态、环境适应、思维开拓、职业生涯等多种主题活动。具体活动至少包含：珠行万里、神笔马良、光盘拔河、呼吸的力量、急速60秒、彩虹伞、撕名牌、人际和谐、盗梦空间、人生价值观、省察等，配有专业操作道具和活动操作样图。</p> <p>3.团体活动反馈问卷不少于六种团体活动反馈问卷。</p> <p>★4.道具种类不少于100种，组合套装至少包含：光盘拔河套装、神笔马良套装、呼吸的力量套装、集体荣誉套装，撕名牌套装、树干快快跑、树墩蹦蹦跳、半实心抛滚球等。（提供树干快快跑和树墩蹦蹦跳的物理和机械性能、燃烧性能合格的检测报告）</p> <p>5.尺寸：940mm*560mm*380mm（±3mm）</p> <p>2.构成不少于：道具箱、团体活动道具、方案、团体反馈问卷、团体心理辅导活动指导手册、资料光盘。</p>
--	---	--

标的名称：基础团体活动箱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一 、功能要求：</p> <p>1、心理成长训练包含环境适应篇、沟通交往篇、竞争合作篇、自我意识篇、创新实践篇、意志责任篇、学习管理篇、心灵成长篇等不少于八大主题。</p> <p>2、活动方案手册提供不少于50个活动的完整方案，包括活动目的、活动形式、活动时间、活动场地、活动准备、活动程序及注意事项，活动评价等具体说明，适用于50人左右的团体训练，也适用于若干人的小组。</p> <p>3.尺寸：940mm*560mm*380mm（±5mm）。</p> <p>4.构成：航空箱、团体活动道具、活动方案手册、教案四部分。</p> <p>5.配套：用于存放小部件的收纳袋等，便于存放各类道具；包含活动所需的全部道具。</p>

标的名称：彩屏专业功放

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.8Ω立体声功率： ≥2×600W；</p> <p>2.4Ω立体声功率： ≥2×1200W；</p> <p>3.频率响应: 20Hz-20KHz；</p> <p>4.总谐波失真（THD%）: <0.05%；</p> <p>5.转换速率: >30V/μs；</p> <p>6.阻尼系数: >300；</p> <p>7.动态范围:≥95dB；</p> <p>8.信噪比: ≥110dB。</p>

标的名称：调音台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.≥12路调音台，≥8个话筒输入；</p> <p>2.具备≥2个编组设有独立输出端；</p> <p>3.双7段均衡，内置≥36种DSP效果；</p> <p>4.具备单独≥+48V幻象电源开关；</p> <p>5.支持MP3大屏播放器、单显示屏、双显示屏；</p> <p>6.具备不少于2个辅助发送，不少于1个效果发送、不少于1个返回；</p> <p>7.采用≥60mm分析推子。</p>

标的名称：一拖二无线手持话筒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	1.采用UHF双通道多频道设计； 2.支持470-510MHz、540-590MHz、640-690MHz、740-790MHz、807-857MHz五个通道模块频率范围选择； 3.采用27-50MHz的频率带宽，提供不少于800个频道选择； 4.主机具备≥2×1.8"高亮度LCD显示屏； 5.手持话筒具备≥1.0"LCD显示屏； 6.具备不少于2个通道自动扫频功能； 7.支持频道锁定功能； 8.每个通道具备独立接收灵敏度调节，调节范围为0-40； 9.具备不少于两路独立卡侬输出及一路6.35mm混合输出，支持会议全程音频独立录音保存； 10.具备不少于两路独立音量调节旋钮； 11.具备不少于两组功能控制键，支持独立调节每个显示模块参数； 12.具备不少于高低两种发射功率选择。
--	---	--

标的名称：无线放大器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、额定电压：AC110V -240V； 2、DMX信号分配器:≥2进8出； 3、输出信号接口：三芯卡侬母座； 4、输入信号接口：DMX512。

标的名称：薄雾烟机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.具备1-100%输出大小档位 2.具备≥26,600 立方英尺/分钟输出烟雾量 3.具备≥6 m喷射距离 4.具备≤7 min/L输出耗油量 5.具备0-130°出烟角度 6.支持机械温控和电子温控 7.具有≥4.0L油桶容积

标的名称：42U机柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、≥1.2米全钢网络机柜，风扇≥1个，电源PDU≥1个； 2、材质：冷扎钢板制作；厚度：≥1.0mm。

标的名称：装修

参数性质	序号	技术参数与性能指标

1

编号	项目名称及规格	数 量	单位	施工工艺及用材说明	位置
1	石膏板吊平顶	106.00	平方米	0.95mm国标石膏板+不上人国标吊项龙骨+木龙骨+人工及辅料（层高3.3米以内）	前台大厅
2	石膏板吊二级造型吊项（按展开面积计算）	289.56	平方米	0.95mm国标石膏板+50mm岩棉+不上人国标吊项龙骨+木龙骨+人工及辅料（层高3.3米以 内）	心理剧场
3	石膏板吊项反光灯槽(200mm以内)	73.00	米	0.95mm国标石膏板+12mm国标阻燃板+木龙骨+人工及辅料（层高3.3米以内）	前台大厅、心理剧场
4	600*600*8矿棉板吊项	1,369.00	平方米	600*600*8国标矿棉板+不上人国标吊项龙骨+木龙骨+人工及辅料（层高3.3米以内）	资料、会议、办公、云平管理、接待、测评、咨询
5	双面石膏板+双面木工板隔墙	79.99	平方米	0.95mm国标石膏板+50mm岩棉+12mm国标阻燃板+75型隔墙龙骨+木龙骨+人工及辅料	前台大厅形象墙
6	120mm轻质石膏砌块隔墙	1,548.50	平方米	600*120轻体石膏砌块砖+辅料+人工及辅料	所有隔墙
7	墙顶面乳胶漆	3,667.18	平方米	腻子+乳胶漆+人工+辅料等	所有墙顶面
8	前台形象墙	10.80	平方米	15mm国标阻燃板+木龙骨+5mm超白玻璃漆玻璃+人工及辅料	前厅
9	木门	34.00	樘	木门+锁具	所有房间
10	地面水泥砂浆找平（不含主材）	1,269.00	平方米	“325”硅酸盐水泥+粗沙+人工及辅料	所有地面
11	前台接待吧台	3.00	米	15mm免漆板柜体+五金件+人工及辅料	前厅
12	前台接待吧台石材饰面	9.14	平方米	人造大理石+人工及辅料	前厅
13	强电线路铺设（不含弱电综合布线及水路、空调）	1,269.00	平方米	国标电线+线管+桥架+86底盒+灯具开关面板安装	所有房间
14	新增配电箱	2.00	套	配电箱及空开	
15	措施费	1,269.00	平方米	配置临时消防器材、驳接临时施工电源、建工险	
16	脚手架租金	1,269.00	平方米	脚手架租金+搬运+运输	
17	建渣清运	1,269.00	平方米	施工垃圾清运到物业堆放点（不含车辆外运）	
18	日常杂费	1,269.00	平方米	日常施工清理、材料搬运、成品保护（不含车辆外运）	
19	完工清洁	1,269.00	平方米	开荒完工保洁	
以上各项的数量为概数，非确数。					

标的名称：文件柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格尺寸：850mm*390mm*1800mm（±3mm）。 2、柜体采用冷轧钢板，板材厚度≥0.5mm； 3、柜体内部隔板采用成型搁板，折边不允许出现任何锋利棱角。

标的名称：录音笔

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	内存容量：≥8G。

标的名称：智能身心减压太空舱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1、不少于四个应用功能模块：音乐放松、放松指导、视频指导、生物反馈。</p> <p>2、不少于四个系统设置和信息模块：系统管理、档案查看、操作说明、技术支持</p> <p>4、配备音乐随动体感功能</p> <p>5、支持按键控制</p> <p>6、内置音箱</p> <p>7、人体工学设计，电动多重姿势倾躺，角度支持105度—170度左右自由调整，内置超静音电机。</p> <p>★8、音乐放松椅：初始状态尺寸：≥高110cm*长96cm*宽94cm。坐深≥55cm，坐宽≥60cm，扶手宽≥16cm。展开后尺寸：≥长170cm*高95cm。</p> <p>9、体感音波音频谐振系统，振动频率范围16-150赫兹。</p> <p>10、体感音乐换能器≥6台，环绕喇叭≥2个，功率放大主机不少于一台，手控器不少于一个，≥256M内存卡一张。</p> <p>11、配置电源适配器、电源连接线、音频传输线、高清迷你线、（内置）。</p> <p>12、手控器可以控制整个椅子电源开启，可以控制沙发角度调节（伸展与收缩）。</p> <p>13、播放控制：支持音量、振动大小调节，上下曲切换，播放暂停，静音，振停，定时。</p> <p>14、配套操作台车、音频线、电脑、生物传感器。</p> <p>★15、配置专用音乐盒：木质，圆形设计。</p>
--	---	--

标的名称：团体沙盘设备

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、沙具架：沙具陈列架不少于四个。尺寸不小于：宽120cm×高160 cm×深35cm，≥5层9阶设计。</p> <p>2、沙箱：个体沙箱不少于两个，团体沙箱不少于一个，材质为松木原木。</p> <p>个体沙箱规格：≥57cm*72cm*7cm；</p> <p>团体沙箱规格：≥85cm*120cm*10cm；</p> <p>3、沙箱腿：整体为整条方木原木制作结构，材质为松木原木制作。高度70—100cm；</p> <p>4、沙具：≥3000个，包含人物类、交通工具类、动物类、植物类、食品类、家居类、家禽类、宗教类等18大类别。</p> <p>5、海沙：≥60公斤；</p> <p>6、箱庭活动记录本、《箱庭疗法》不少于一本；操作手册不少于一本；箱庭活动记录本、分别为个体箱庭制作过程记录表、团体箱庭制作过程记录表。</p> <p>7、沙盘象子系统箱：</p> <p>结构：单个圆形设计，产品内容构成及原理，有国学心理学、量子心理学、文字心理学（甲骨文、金文）、宇宙全息、家排三大原则、生命数字学、萨提亚、精神分析、荣格的集体潜意识、完型、催眠、生命重塑（回溯）等心理学知识与技术提炼融合，形成一套科学的、系统的、实用的心理诊断和疏导工具，包括全面系统培训，提供沙盘象子系统箱演示视频佐证，签订合同前须进行现场演示并提供检测报告。</p> <p>8、相关配套工具：沙刷、沙耙、沙具筐、专业教材等。</p> <p>9、配沙盘档案管理软件和指导手册。</p>

标的名称：宣泄人

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1、宣泄人不少于2个仿真人形，宣泄主体和固定底座两部份组成。内层为高回弹材料填充，外层高密度环保PU，抗击打，耐变形，底座可以充水或充沙。宣泄人高度不小于170cm，外套为三层复合布设计，具有耐磨、弹性好、耐击打等特性。</p> <p>2、宣泄人胳膊长度≥21cm。</p> <p>3、底座高度为≥70cm，直径≥55cm，锥形体设计，更稳固。</p> <p>4、宣泄人头套不少于4个。</p> <p>5、宣泄棒不少于2根，弹性好，有保护性外套，可以保护使用者双手。绿色环保EVA制作，内置抗击打可达不低于200kg的pvc高弹棒。外用高级潜水服面料制作。总长≥65cm，粗端≥7cm，细端≥3.5cm，在抓手处有≥20cm螺旋防滑纹。</p> <p>6、立式宣泄球≥2套，立式不倒，外层高级仿皮材料，高度可调节。</p> <p>7、护手套≥2副。</p> <p>8、宣泄挂图≥4幅，尺寸≥50cm*50cm。</p> <p>9、储物凳≥1个。</p>
--	---	---

标的名称：背景音乐播放系统（二）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、扬声器：≥4只。</p> <p>2、扬声器额定功率：≥6W。</p> <p>3、频率范围：110Hz-15KHz。</p> <p>4、灵敏度：90±3dB。</p> <p>5、功放内置USB接口。</p> <p>7、功放≥2路话筒线路输入。</p> <p>8、功放额定功率：≥60W。</p> <p>★9、具备节能开关电源与D类数字功率放大器相结合；具有USB接口和SD卡接口，支持MP3格式播放，自动优先播放音频功能，数码屏可显示USB当前播放的曲目。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p>

标的名称：教学大屏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>1、智能交互平板液晶显示屏尺寸：≥86英寸，采用UHD超高清液晶屏，A规屏，液晶屏亮度：≥450cd/M2，色彩覆盖率≥90%，对比度：≥5000：1，最大可视角度：≥178度。</p> <p>2、推荐物理分辨率：≥3840×2160。</p> <p>3、整机具备抗强光干扰性能，在≤400K LUX照度的光照下保证书写功能正常使用。</p> <p>4、液晶显示屏表面采用防眩钢化玻璃保护，防划防撞，具备防眩光功能，透光率不低于90%，雾度不大于8%，表面硬度不低于莫氏7级。</p> <p>5、智能交互平板屏体具有物理防蓝光功能。</p> <p>★6、具有静电放电抗扰度试验。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p> <p>7、内置教学辅助系统：教学辅助系统具备文件浏览功能，可实现对文件进行单选、多选、复制、粘贴、剪切、删除、重命名、二维码分享等操作，支持文件检索和自动搜索文件，并直接打开文件功能。；</p> <p>8、整机采用红外触摸感应技术，≥20点同时触控及≥10点同时书写,触摸分辨率:≥32768*32768，触摸高度≤3mm,最小识别直径≤3mm,触摸书写延迟≤20ms。</p> <p>9、屏体正面前置≥1个USB3.0接口，≥1个HDMI高清接口。</p> <p>10、整机前置中文标识功能按键，可实现快速录课、护眼、节能、设置、返回、主页等功能应用。</p> <p>11、为保证信号不遮挡，屏体内置2.4G和5G双频wifi和蓝牙5.1信号接发装置。</p> <p>12、智能交互平板具备 ≥60W音箱，可单独对高音、低音、平衡音进行调整；整机内置非独立外扩展的摄像头，像素≥1300万，支持人脸识别，二维码扫码识别。</p> <p>13、整机支持自感应、自动调节屏幕亮度，支持手动开启或关闭功能。</p> <p>★14、支持白板书写内容快速回溯到之前任意状态，可根据用户情况自行决定回溯到前序的书写状态。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p> <p>★15、软件内内置动态使用说明书，对白板相关功能进行动态功能展示，方便老师一键查看学习白板相关功能。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p> <p>16、采用插拔式模块电脑架构，具备供电安全保护模块。CPU：主频≥2.6GHz、核心数≥6核；内存≥8G DDR4；硬盘≥256G SSD，不少于6个USB接口。</p> <p>17、教学大屏应配备可移动支架。</p> <p>18、软件部分：</p> <p>★1、为保证用户安全使用,终端安全管理软件拥有全面检查功能，能够支持包括故障检测（包括系统防护、浏览器防护、弹窗拦截）、速度检测、垃圾检测、安全检测;（需提供功能界面截图）</p> <p>★2、支持通过终端安全管理软件查看终端型号、主机编号（需提供功能界面截图）</p> <p>3、通过终端安全管理软件可以实时查看CPU和内存当前温度。</p>
---	--

标的名称：教学音响

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.有源音箱内置扬声器，内置功率放大器，麦克风音量与音乐音量独立调节。</p> <p>2.支持≥1路话筒和≥1路立体声线路输入接口、≥1路立体声线路输出接口，带默音功能，话筒优先于线路输入。具有≥1个麦克风音量调节，≥1个线路输入音量调节，≥2个高低音调节。</p> <p>★3.具有输出过载、过压、短路保护。（提供承诺函）</p> <p>4.额定输出功率支持≥2×25W，信噪比≥70dB，频率响应 40Hz~20KHz(≤±3dB)，谐波失真≤1%。</p>

标的名称：数字功放

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	1.采用数字功率放大模块、双通道一体化设计； 2.开机软启动，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备； ★3.系统具备自动限幅输出、短路过载、高温、开机延时等保护功能；（提供承诺函） 4.具备 $\geq 2 \times 400W/8\Omega$ ， $\geq 2 \times 800W/4\Omega$ 、桥接 $\geq 1 \times 1000W/8\Omega$ 多种阻抗功率； 5.输入具备单通道、立体声模式选择； 6.具备独立音量控制及LCD显示屏信号电平指示显示； 7.内置滤波功能，可滤除数字声及其它设备的高频干扰； 8.具有压限、短路、过流、直流输出等全面性的保护设施； 9.频率响应为20Hz-20KHz； 10.总谐波失真 $\leq 0.01\%$ ； 11.尺寸 $\geq 483mm \times 249mm \times 90mm$ 。
--	---	--

标的名称：反馈抑制器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.采用24BITA/D及D/A转换，浮点DSP处理芯片； 2.具备自适应性过滤器，可以在“快速”模式和“精确”模式之间进行转换； 3.具备停用反馈抑制器，自动混音器功能仍起作用； 4.具备自动扫描啸叫点并抑制； 5.具有输入压缩功能，消除反馈同时更可扩展人声动态； 6.具备反馈强度LOW，MED，High 三档可选，默认为HIGH； 7.模拟输入： $\geq 2CH$ -XLR和1/4“TRS(母)输入,电子平衡/不平衡 17.输入阻抗： \geq 平衡47 Ω , \geq 不平衡20K Ω 18.最大线路电平输入： $\geq 18dBu$ 19.模拟输出： $\geq 1CH$ -XLR和1/4“TRS(母)输出,电子平衡/不平衡 20.输出阻抗：平衡 $\geq 120\Omega$,不平衡 $\geq 60\Omega$ 21.频率响应： $\geq 20Hz$ -20KHz, $\pm 0.3db$ 22.信噪比： $>105db(A)$

标的名称：电源时序器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.具有 ≥ 8 路后置时序电源输出接口，总输出电流为40A； 2.配备1-6路电流不小于13A、7-8路电流不小于16A； 3.装备 $\geq 128 \times 64$ LCD显示屏，配备电压表可实时监控电压，支持电源指示， ≥ 8 路独立继电器工作状态指示； 4.前面板带有总开关和手动控制按钮，紧急情况可手动控制单路或多路的开关； 5.可设置每个通道开启或关闭延时时间，延时可设置为0-999秒，默认延时为1秒； 6.具有手动、中控或电脑软件同时控制功能，通过面板一键开关时序关启通道，实现时序功能； 7.采用多功能电源插座，无需另加转换插头； 8.协议和接口的开放性，提供不少于1路RS-232控制接口与所有可编程控制主机兼容或电脑软件控制； 9.多台设备可采用RS-485接口级联，可级联不少于256台设备实现一键同时开启或关闭多台设备； 10.具备通道互锁及通道禁止功能，可适合多种场合使用； 11.配套全功能电源时序器控制软件，实时状态监测和实时控制。

标的名称：灯光控制台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	1.可控制≥12台16通道电脑灯 2.可存储场景≥12个，程序≥12个 3.程序最大步数为不少于40步,程序总步数不少于480步。 4.总通道≥240个 5.调光通道≥48个，可分控，点控，集控 6.LCD液晶显示屏，显示内容≥16*2字符 7.电压：≤220V±10% 50Hz 8.体 积： ≥L483×W178×H80
--	---	---

标的名称：薄雾烟雾油

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格：≥1L/瓶； 2、配用机型：雾化机和空气压缩原理型雾机。

标的名称：幕布

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、幕布材质:波纤材质。尺寸:≥150寸，比例16：10管状电机； 2、增益1.0倍，视角≥170度，对比度≥1200：1； 3、防霉、防潮、防静电； 4、采用≥4mm壁厚铝合金转轴； 5、电机采用管状马达扭力输出≥10N/M独立式马达悬挂系统后面：双轴承支撑结构，马达可单独拆卸。

标的名称：平板充电车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、支持不少于54台平板电脑同时充电；尺寸不小于：695mm*530mm*950mm（长*宽*高mm）； 2、机柜结构：平板工位不少于3层，每个隔层板的间距不少于29mm，放置平板的空间每层不小于：高度220mm、深度355mm； 3、柜内设有风扇，柜内温度达到后风扇可自动开启运行，机柜左右两侧有通风口，方便柜内的热气排出； 4、机柜充电模块带有自检功能，在每次通电时进行三种颜色灯闪烁变换，来提前检测充电模块是否存在问题； 5、每路USB额定输出电压电流5V/2A。

标的名称：智慧心理服务站

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	<p>1.采用双面≥10寸显示系统。</p> <p>2.主页分为至少3个大类，支持身心检测、心理档案、个人中心。身心检测模块不少于8个。</p> <p>3.心理检测有量表提供用户心理自测，不少于十种心理检测量表。</p> <p>4.心理检测量表完成后点击提交，可直接得出测评报告，显示评估结果、综合分析建议，量表报告能在软件和数据平台同步保存。</p> <p>5.压力分析模块通过传感器进行检测。压力分析模块提供多参数传感器进行检测分别为血氧脉搏传感器、皮电传感器、呼吸传感器。</p> <p>6.心理百科模块具有心理学名词的相关介绍和资料。</p> <p>7.心理FM具备不少于六大类型的FM电台音频。</p> <p>8.心理档案模块支持情绪日记、心理检测、压力分析三种报告</p> <p>9.心理档案模块支持添加情绪日记</p> <p>10.个人中心模块的个人信息基本信息页面支持显示用户名、姓名、班级、性别、出生日期、手机号、邮箱并可自行修改。</p> <p>11.CPU：≥四核处理器。</p> <p>12.RAM：≥2GB。</p> <p>13.内存：≥16GB。</p>
--	---	---

3.4商务要求

3.4.1交货时间

采购包1：
自合同签订之日起30日

3.4.2交货地点

采购包1：
四川省阆中市文旅大道1号南充文化旅游职业学院指定地点

3.4.3支付方式

采购包1：
分期付款

3.4.4支付约定

采购包1： 付款条件说明： 合同签订后，支付预付款，达到付款条件起 20 日内，支付合同总金额的 30.00%。

采购包1： 付款条件说明： 验收合格，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 70.00%。

3.4.5验收标准和方法

采购包1：

按照《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）有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、供应商响应文件及承诺以及本合同约定标准进行验收；采购人与供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件和响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。（注：金额超过1000万元的采购项目、政府向社会公众提供的公共服务项目、采购人和实际使用人或者受益者分离、有质疑投诉举报的采购项目，采购人应当邀请集采机构参与履约验收工作。采购人可根据项目实际需要，邀请参加本项目的其他供应商或第三方专业机构及行业专家参与验收。）

3.4.6包装方式及运输

采购包1：

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7质量保修范围和保修期

采购包1：

1.本采购项目所采购的所有货物及其相关配套安装等服务均纳入质量保修范围。 2.保修期为1年，若国家、行业对采购产品有保修期规定的，从其规定。 3.保修期内和保修期后服务要求：保修期内供应商负责设备维修及抢修，乙方在接到通知后2小时内响应，24小时内到场，48小时内完成维修或更换，并承担修理调换及人工等费用，若故障在检修工作48小时后仍无法排除的，乙方应在 48小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复；质保期后，提供三年免费上门维修，乙方也应提供与质保期内同等质量的技术服务和维修服务，维修所需配件或材料成本费由甲方支付。 4.乙方向甲方免费提供相关产品的软件终身升级服务。 5.乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务

事宜。 6.质保期按全部货物安装调试完毕并验收合格之日算起。 7.所有货物保修及维护方式均为乙方上门保修 (维护) ,即由乙方派员到货物现场维修,由此产生的一切费用均由乙方承担。 8.乙方应负责对甲方使用人员进行免费培训,保证甲方人员能正常使用。

3.4.8违约责任与争议解决的方法

采购包1:

违约责任 1、甲方违约责任 (1) 甲方无正当理由拒收货物的,甲方应偿付该货物的 设计制作安装费用; (2) 甲方逾期支付货款的,除应及时付足货款外,应向乙方偿付欠款总额万分之3/天的违约金;逾期付 款超过30天的,乙方有权终止合同; (3) 甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的,还应按乙方损失尚未弥补的部分,支付 赔偿金给乙方。 2、乙方违约责任 (1) 乙方交付的货物质量不符合合同规定的,乙方应向甲方支付该制作货物总价的百分之 5 的违约金,并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方,否则,视作乙方不能交付货物而违约,按本条本款下述第“(2)”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。 (2) 乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的,除应及时交足货物外,应 向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之 3/天的违约金;逾期交货超过10天,甲方有权终止合同,乙方则应按合同总价的百 分之5 的款额向甲方偿付赔偿金,并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。 (3) 乙方货物经甲方送交具有法定资格条 件的质量技术检测机构检测后,如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的,则视为乙方没有按时交货而违约,乙方须在 10天内无条件更换合格的货物,如逾期不能更换合格 的货物,甲方有权终止本合同,乙方应另付合同总价的百分之5 的赔偿金给 甲方。 (4) 乙方保证本合同货物的权利无瑕疵,包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院(或仲裁机 构)裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的,乙方除应向甲方返还已收款项外,还应另按合同总价 的百分之5 向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。 (5) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的,还应按甲方 损失尚未弥补的部分,支付赔偿金给甲方。 争议解决办法 1、因货物的质量问题发生争议,由质量技术监督部门或其指 定的质 量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的,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。 2、合同履行期 间,若双方发生争议,可协商或由有关部门调解解决,协商或调解不成的,由当事人依法维护其合法权益。

3.5其他要求

无

第四章 询价方法

4.1总则

一、根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购非招标采购方式管理办法》《四川省政府采购评审工作规程（修订）》等法律法规，结合采购项目特点制定本办法。

二、评审工作由代理机构负责组织，具体评审事务由采购人和代理机构依法组建的询价小组负责。询价小组由采购人代表和评审专家组成。

三、评审工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评审程序和标准对待所有的供应商。

四、本项目采取电子评审，通过项目电子化交易系统完成评审工作。询价小组成员和供应商应当按照本采购文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评审活动。

五、评审过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，供应商通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，询价小组成员可以线下签署协商报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、询价小组按照询价通知书规定的询价采购活动程序进行评审，并在采购活动中应当履行下列职责：

- （一）熟悉和理解询价通知书；
- （二）审查供应商响应文件等是否满足询价通知书要求，并作出评价；
- （三）根据需要要求采购组织单位对询价通知书作出解释；根据需要要求供应商对响应文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- （四）推荐成交候选供应商，或者受采购人委托确定成交供应商；
- （五）起草资格审查报告、评审报告并进行签署；
- （六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为；
- （七）法律、法规和规章规定的其他职责。

七、评审过程独立、保密。供应商非法干预评审过程的行为将导致其响应文件作为无效处理。

八、询价小组决定响应文件的响应性依据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据，询价通知书有明确约定的除外。

九、询价小组发现询价通知书表述不明确或需要说明的事项，可提请采购人和代理机构书面解释说明。

4.2询价小组组建

本项目询价小组成员人数应为三人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购预算金额达到公开招标数额标准的货物和服务采购项目，或者达到招标规模标准的政府采购工程，询价小组成员人数应为五人以上单数。评审专家是采取随机方式在采购一体化平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取。技术复杂、专业性较强的采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

4.3评审程序

（一）熟悉和理解询价通知书和停止评审。

1.询价小组正式评审前，应当对询价通知书进行熟悉和理解，内容主要包括询价通知书中供应商的采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

2.询价小组熟悉和理解询价通知书以及评审过程中，发现本询价通知书有下列情形之一的，询价小组应当停止评审：

- （一）询价通知书的规定存在歧义、重大缺陷的；
- （二）询价通知书明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；
- （三）采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是询价通知书未依法体现优先、强制采购相关规定的；
- （四）采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是询价通知书未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- （五）询价通知书将供应商的资格条件列为评分因素的；
- （六）询价通知书载明的成交原则不合法的；
- （七）询价通知书有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评审情形的，询价小组应当通过项目电子化交易系统向采购组织单位提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，询价小组不得以任何方式和理由停止评审。

出现上述应当停止评审情形的，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在四川政府采购网公告。采购组织单位认为询价小组不应当停止评审的，可以通过项目电子化交易系统书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

4.3.1资格审查

响应文件提交截止时间结束后，由询价小组依据法律法规和询价通知书的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定被邀请参加询价

采购活动的供应商名单并出具资格审查报告。

4.3.1.1一般资格审查

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
6	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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
8	不属于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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函

4.3.1.2特殊资格审查

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
无			

4.3.1.3落实政府采购政策资格审查

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	本项目采购人拟采购的产品属于节能产品政府采购品目清单范围内强制节能产品的，非节能产品不能参与报价	本项目拟采购产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效投标处理	供应商应提交的相关资格证明材料

4.3.2符合性审查

询价小组依据本询价通知书的实质性要求，对符合资格的询价通知书进行审查，以确定其是否满足本询价通知书的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本询价通知书的明确规定的实质性要求作为依据。在符合性审查过程中，如果出现询价小组成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则作出结论，但不得违背政府采购基本原则和询价通知书规定。

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

采购包1:

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
----	----------	---------	------

1	符合采购文件的实质性要求	是否符合采购文件的实质性要求	响应文件封面 产品技术参数响应表 分项报价表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 商务应答表 供应商应提交的相关资格证明材料 报价表 投标（响应）函 监狱企业的证明文件
---	--------------	----------------	--

4.3.3价格扣除

采购包1:

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或联合体成员均为小型、微型企业	20.00%	对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予C1的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予C1的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-C1）;监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除	中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件

4.3.4解释、澄清、说明的有关问题

一、评审过程中，询价小组认为询价通知书有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机构的解释不得改变询价通知书的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及供应商权益的以有利于供应商的原则进行解释。

二、对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，询价小组应当要求供应商作出必要的澄清、说明或更正，并给予供应商必要的反馈时间。供应商应当按询价小组的要求进行澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。澄清、说明或者更正不影响响应文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料，是响应文件的组成部分。

三、供应商的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出响应文件的范围、不实质性改变响应文件的内容、不影响供应商的公平竞争、不导致响应文件从不响应询价通知书变为响应询价通知书的条件。下列内容不得澄清：

- （一）供应商响应文件中不响应询价通知书规定的技术参数指标和商务应答；
- （二）供应商响应文件中未提供的证明其是否符合询价通知书资格、符合性规定要求的相关材料。
- （三）供应商响应文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、报价出现下列情况的，按以下原则处理：

- （一）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；
- （二）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开启一览表总价为准，并修改单价；
- （三）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，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其响应无效。

五、代理机构宣布评审结束前，供应商应通过项目电子化交易系统随时关注评审消息提示，及时响应询价小组发出的澄清、说明或更正要求。

供应商未能及时响应的，自行承担不利后果。

六、询价小组应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

4.3.5 复核

一、评审结束后，询价小组应当进行复核，特别要对拟推荐为成交候选供应商的、报价最低的、响应文件被认定为无效的的进行重点复核。

二、评审结果汇总完成后，询价小组拟出具评审报告前，代理机构应当组织2名以上的工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和询价通知书对评审结果进行复核，出具复核报告。代理机构复核过程中，询价小组成员不得离开评审现场。

三、除资格审查认定错误和价格计算错误外，采购人或者采购代理机构不得以任何理由组织重新评审。采购人、采购代理机构发现询价小组未按照询价通知书规定的评审标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告本级财政部门。

4.3.6 推荐成交候选供应商

采购包1：确定3家供应商为成交候选人。

“本项目”询价小组应当按经评审的报价由低到高排序，推荐成交候选供应商，并编写询价报告。报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证有效证书数量由多到少顺序推荐。报价且提供的优先采购产品认证有效证书数量相同的，成交候选供应商并列。

经评审的报价是指对供应商报价完成价格修正和落实政府采购政策进行的价格扣除后的报价。

4.3.7 编写询价报告

询价小组项目在电子化交易系统中编制评审情况，生成询价报告。

询价报告是询价小组根据全体成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，其主要内容包括：

- 一、邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况，以及参加采购活动的供应商名单；
- 二、响应文件开启日期和地点，询价小组成员名单；
- 三、提交报价的供应商名单及报价情况，获取询价通知书但未提交报价的供应商名单；
- 四、评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、询价采购活动情况、报价情况等；
- 五、提出的成交候选供应商的排序名单及理由。

询价报告应当由询价小组全体人员签字或加盖电子签章认可。询价小组成员对询价报告有异议的，询价小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对询价报告有异议的询价小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由询价小组记录相关情况。询价小组成员拒绝在评审报告上签字或加盖电子签章又不说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

4.4 争议处理规则

在评审过程中，询价小组成员对响应文件是否符合询价通知书规定存在争议的，应当以少数服从多数的原则处理，但不得违背询价通知书规定。有不同意见的询价小组成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者询价通知书规定的，应当在评审报告中予以反映。

4.5 终止采购活动

出现下列情形之一的，终止询价采购活动：

- 一、因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- 二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 三、在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

4.6 确定成交供应商

本项目授权询价小组直接确认成交供应商，确认后代理机构在四川政府采购网上发布成交结果公告，同时向成交供应商发出成交通知书。

4.7 询价小组成员义务

询价小组成员在政府采购活动中承担以下义务：

- （一）遵守评审工作纪律；
- （二）按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；
- （三）不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；
- （四）及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购组织单位向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；
- （五）发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；
- （六）配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；
- （七）法律、法规和规章规定的其他义务。

4.8 询价采购活动纪律

询价小组成员在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

（一）遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

（二）评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。

（三）评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

（四）评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化采购文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

（五）在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。

（六）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

（七）遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

第五章 响应文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 响应文件封面

详见附件: 投标(响应)函

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

详见附件: 监狱企业的证明文件

详见附件: 供应商应提交的相关资格证明材料

详见附件: 产品技术参数响应表

详见附件: 商务应答表

详见附件: 报价表

详见附件: 分项报价表

第六章 拟签订的合同文本

政府采购合同（货物类）

政府采购合同编号：_____

履约地点：_____

签订地点：_____

签订日期：20__年__月__日

采购人（甲方）：_____

地址：_____

供应商(乙方)：_____

地址：_____

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规，以及XXX采购项目的《询价文件》，乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

一、标的信息

二、货物要求

1. 供应商为本项目提供的所有货物、辅材中属于《国家强制性货物认证目录》范围内货物的，均通过国家强制性货物认证并取得认证证书。供应商为本项目提供的所有货物、辅材符合现行的强制性国家相关标准、行业标准。

2. 包装方式

3. 质量保修范围和保修期

4. 其他要求

三、合同定价方式、付款进度和支付方式

四、交货时间、地点和方式

五、履约保证金

六、验收标准和方法

七、甲方的权利和义务

1. 甲方有权依据双方签订的合同对乙方提供的货物进行验收。当验收结果未达到标准时，有权依据合同约定对乙方.....
2. 根据本合同规定，按时向乙方支付应付货物费用。
3. 国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

八、乙方的权利和义务

1. 根据本合同的规定向甲方收取相关货物费用。
2. 接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

3.国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

九、违约责任

- 1.若甲方未按照合同约定逾期向乙方支付货物费用，每逾期一天，按应支付金额的X‰作为违约金支付给乙方，直至实际支付之日
- 2.因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，应对乙方受到的损失予以赔偿或者补偿。

十、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.受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电话通知对方并于事故发生后XX天内将有关部门出具的证明文件等用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。
- 3.不可抗力事件延续XX天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十一、解决合同纠纷的方式

十二、合同生效及其他

- 1.合同经双方法定代表人（或主要负责人）或授权委托代理人签字并加盖公章后生效。
- 2.政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。补充协议签订后，报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
- 3.本合同一式3份，自双方签章之日起生效。甲方持有1份，乙方持有1份，同级财政部门备案1份，具有同等法律效力。

甲方：（盖章）	乙方：（盖章）
法定（授权）代表人：	法定（授权）代表人：
地 址：	地 址：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
签订日期： 年 月 日	签订日期： 年 月 日

