

政府采购项目采购需求（货物类）

采购单位（盖章）：

一、项目总体情况

（一）项目名称：面部表情分析系统。

（二）项目所属年度：2022年。

（三）项目所属分类：货物。

（四）预算金额（元）：300000.00元，大写（人民币）：叁拾万元整。

最高限价（元）：300000.00元，大写（人民币）：叁拾万元整。

（五）项目概况：

（1）建设目标：

1. 通过添置学院新闻与传播专硕科研设备，显著提升本学科的科研实力。
2. 实现本专业开设视听作品分析、互动产品分析等的基本实验条件。
3. 提升学生在心理学、消费者研究、用户体验、人因学和神经营销学等方面与新闻传播专业融合的研究能力。
4. 建立新闻与传播专业硕士教学体系，提升商业项目分析与科学研究的能力。

（2）成果形式：

通过对现有实验场地的改造，形成一个独立的表情分析实验室空间，并对空间进行合理利用，其中包含有数据采集室和数据分析与处理办公区两个部分，并对采集区域根据设备要求进行隔音处理。

1. 学校：透过先进的面部表情分析实验室建设，结合行业资源优势，扩展学校专业教学研究发展能力，使新闻与传播人才培养与未来行业发展趋势相接轨，提升专业核心竞争力，以期扩大招生与就业。

2. 教师：借由“面部表情分析养成计划”发展产学研研究与合作，使教师将原有的创作理论知识与创新研究方法紧密结合，提升教学技巧、提高教学效率、提升研究能力，全面且高效地教授和培养符合未来社会需要的新闻传播类人才。

3. 学生：帮助学生从多角度入手进行科研训练，此过程中学生的学习兴趣 and 创意表现能力也会随着课程的深入而得到有效激发，科研能力和个人专业核心竞

争力显著提升,从容面对未来就业或创业的选择,真正实现学有所用、学有专用、学以致用。

(3) 现有工作基础和条件(场地条件、管理人员等)

1. 建设场地: 目前有可用于改造的教室 6A132 面积约 150 平米。

2. 管理人员: 文新学院有较为雄厚的师资力量, 专职教师对拟购买的专业设备比较熟悉, 能充分利用设施设备。

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商: 是(填以下信息) 否

供应商名称:

供应商统一社会信用代码:

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定, 本项目需要(填以下信息)
 不需要 需求调查, 具体情况如下:

• 本项目属于以下应当展开需求的情形

1000 万元以上的货物、服务采购项目, 3000 万元以上的工程采购项目;

涉及公共利益、社会关注度较高的采购项目, 包括政府向社会公众提供的公共服务项目等;

技术复杂、专业性较强的项目, 包括需定制开发的信息化建设项目、采购进口产品的项目等;

主管预算单位或者采购人认为需要开展需求调查的其他采购项目。

• 本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

编制采购需求前一年内, 采购人已就相关采购标的开展过需求调查的可以不再重复开展。

按照法律法规的规定, 对采购项目开展可行性研究等前期工作, 已包含需求调查内容的, 可以不再重复调查

(一) 需求调查方式:

咨询 论证 调查问卷

(二) 需求调查对象:

相关产品生产厂家。

（三）需求调查结果

1. 相关产业发展情况：

面部表情分析系统是一款专业工具系统，通过其面部表情分析和行为观测测试的功能模块可以采集实验人员的表情状态、行为表现相关数据，从客观的角度评估其认知、情绪、心理等方面的变化，得出较为客观和重复性的数据结论。相比于人工观察，节约了人力、时间和其他材料的成本，且提高了测试效率。其自动化分析的数据，建立在有效的数据库基础上，通过比对系统内置的不同数据，较为准确客观地判断出被试人员的认知、情绪和心理水平。

目前许多专业学科，越来越重视用户体验和用户行为的研究。通过该设备，能够准确客观地分析出实验人员的行为和情绪数据，节省时间和其他材料的成本，提高测试效率。并能对社会相关职能培训提供理论依据和参考数据，有益于建立标准化的培训流程和评审方法，在提高社会工作效率的同时，也对行业的健康运行和发展提供了参照标准。该设备固有的功能可应用于管理心理学、工程心理学、神经认知、思维决策以及营销策划等学科相关课题的评估和研究。结合我院的科研和教学实际需求，该系统可应用于新闻与传播方向。通过情绪的识别挖掘，可从深层次去研究用户的认知和情绪偏好。

2. 市场供给情况：

主要调研的几家品牌型号价格如下（免税报价）：

荷兰 Noldus，型号为：FaceReader，价格人民币 30 万元；

美国 IBM 型号为 nViso，价格约为人民币 35 万元；

丹麦 Imotion 型号为：FACET，价格为人民币 40 万元（不含微表情分析功能）；

信息来源于厂商或代理商报价：

序号	调研品牌名称	销售代理商名称及联系方式
1	荷兰 Noldus/ FaceReader	诺达思（北京）信息技术有限责任公司
2	美国 IBM / nViso	北京瑞德宏泰科技有限公司
3	丹麦 Imotions/ FACET	北京科众联进出口有限公司

3. 同类采购项目历史成交信息情况：

我校目前尚无同类仪器，省内高校中有四川大学、电子科技大学、四川警察学院，西华师范大学教育学院、成都医学院心理系、重庆大学汽车协同中心等单位有同类仪器使用，经各方调研查证，该系统的成交价格因配置模块的不同，在20-40 万的水平。

空军军医大学基础医学部神经生物系，荷兰 Noldus，型号：FaceReader 48.5 万（全功能配置）；

四川警察学院 刑侦系、荷兰 Noldus，型号为：FaceReader 28 万（基础配置模块）；

4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况：

该系统使用不需耗材、备件等物品；软件不强制升级。若遇新版本，根据需要有偿选择升级与否。

5. 其他相关情况：

无。

三、项目采购实施计划

（一）采购组织形式： 政府集中采购 部门集中采购 分散采购

（二）采购方式： 公开招标 邀请招标 竞争性谈判 询价 单一来源 竞争性磋商

（三）本项目是否单位自行组织采购：否

（四）采购包划分：不分包采购

包名称：面部表情分析系统 最高限价（元）：300000.00 元

定价方式： 固定总价 固定单价 其他（定价方式名称：）

品目信息一

标的名称：面部表情分析系统 计量单位：套 数量：1

单价（元）：288000.00 该品目预算（元）：288000.00

所属行业： 农、林、牧、渔业 工业 建筑业 批发业 零售业 交通运输业 仓储业 邮政业 住宿业 餐饮业 信息传输业 软件和信息技术服务业 房地产开发经营 物业管理 租赁和商务服务业 其他未列明行业

节能：是 否 环保：是 否

属于核心产品：是 否

功能和质量要求：

功能要求：

该系统由以下几个模块组成：

- 1、刺激呈现及项目分析模块；
- 2、数据分析模块；
- 3、微表情分析模块。

质量要求：

产品符合相关国家标准或行业标准，培训至少 3 名操作人员，确保使用者的正常操作和使用，产品免费质保三年，软件三年免费升级，供应商提供三年免费上门服务。

品目信息二

标的名称：面部表情分析专用终端 **计量单位：**台 **数量：**1

单价（元）：12000.00 **该品目预算(元)：**12000.00

所属行业：农、林、牧、渔业 工业 建筑业 批发业 零售业 交通运输业 仓储业 邮政业 住宿业 餐饮业 信息传输业 软件和信息技术服务业 房地产开发经营 物业管理 租赁和商务服务业 其他未列明行业

节能：是 否 环保：是 否

属于核心产品：是 否

功能和质量要求：

功能要求：

- 1、芯片组：≥英特尔 W580 芯片组系列商用芯片组主板；
- 2、CPU：≥intel New 酷睿 I7-11700；
- 3、内存：≥8G DDR4 2666MHz；
- 4、硬盘：≥256G SSD+1T SATA；
- 5、显卡：≥NVIDIA P2200，5GB，GDDR5X；

- 6、网卡：≥主板集成 1000M 自适应以太网卡；
- 7、声卡：≥集成 5.1 声道声卡；
- 8、电源：≥TFX 460W 高效电源；
- 9、鼠标键盘：USB 有线光电抗菌鼠标、有线防水键盘；
- 10、系统：Windows 10 专业版操作系统；
- 11、显示器：≥23.8 寸 IPS 液晶显示器。

质量要求：

产品符合相关国家标准或行业标准，经久耐用。培训至少 3 名操作人员，确保使用者的正常操作和使用，产品免费质保三年，供应商提供三年免费上门服务。

（五）执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1. 专门面向中小企业采购 不专门面向中小企业采购

面向的企业规模： 中小企业 小微企业

预留形式： 项目整体预留 设置专门采购包 以联合体形式参加
 要求合同分包

预留比例： %

不专门面向的原因：

法律法规和国家有关政策明确规定优先或者应当面向事业单位、社会组织等非企业主体采购的

因确需使用不可替代的专利、专有技术，基础设施限制，或者提供特定公共服务等原因，只能从中小企业之外的供应商处采购的

按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形

框架协议采购项目

省级以上人民政府财政部门规定的其他情形

注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

（六）是否采购环境标识产品：是 否

（七）是否采购节能产品：是 否

（八）项目的采购标的是否包含进口产品：是 否

（九）采购标的是否属于政府购买服务：是（填以下信息） 否

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
----	--------	----------

政府购买服务的分类：政府履职所需辅助性服务 政府向社会公众提供的公共服务

(十) 是否属于政务信息系统项目：是 否

(十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：是 否

(十二) 是否属于 PPP 项目：是 否

四、项目需求及分包情况、采购标的

供应商一般资格要求：

1	投标人应具有独立承担民事责任的能力	营业执照（正本或副本）或法人登记证（正本或副本）或其他能够证明投标人具有独立承担民事责任能力的相关证明材料复印件【注：①营业执照或法人登记证或其他证明材料载明有期限的，应在有效期限内；②在中华人民共和国境内注册。】
2	具有良好的商业信誉的证明材料；具有健全的财务会计制度的证明材料；缴纳社会保障资金的证明材料；缴纳税收的证明材料；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；供应商应提供履行合同所必需的设备和技术能力的证明材料；	1. 投标人具有良好的商业信誉的书面声明材料。 2. 投标人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的书面声明材料； 3. 投标人具有健全的财务会计制度的书面声明材料； 4. 投标人具有依法缴纳社会保障资金良好记录的书面声明材料； 5. 投标人具有依法缴纳税收良好记录的书面声明材料。【说明：①投标人按招标文件要求提供书面声明材料；②资格审查小组根据“信用中国”和“中国政府采购网”网站的查询结果，在资格审查期间对投标人在参加政府采购活动前三年内，在经营活动中是否有重大违法记录进行审查。供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。】
3	未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单	1. 投标人未列入失信被执行人、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的书面声明材料。【说明：①投标人未列入失信被执行人、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；②投标人提供书面声明材料。】 2. 资格审查小组根据“信用中国”和“中国政府采购网”网站的查询结果，在资格审查期间对投标人是否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进行审查。【说明：投标人未列入失信被执行人、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。】
4	未处于被行政部门禁止参与政府采购活动的期限内	投标人未处于被行政部门禁止参与政府采购活动的期限内。【说明：①投标人按招标文件要求提供书面声明材料；②投标人未处于被行政部门禁止参与政府采购活动的期限内。】
5	行贿犯罪记录	在行贿犯罪信息查询期限内，投标人及其现任法定代表人、主要负责人没有行贿犯罪记录的书面声明材料。【说明：①按招标文件要求提供书面声明材料，投标

		文件中不需提供中国裁判文书网 (https://wenshu.court.gov.cn) 查询结果的证明材料；②在行贿犯罪信息查询期限内，供应商及其现任法定代表人、主要负责人没有行贿犯罪记录。】
6	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，不得参加同一项目的投标	负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人未同时参加本项目书面声明材料。【说明：①投标人按招标文件要求提供书面声明材料；②参加本项目采购活动的投标人中无与其他同时参加本项目的投标人负责人为同一人的情况，不存在直接控股、管理关系的投标人参加本项目的情况。】
7	投标文件签章	投标文件加盖有投标人（法定名称）电子签章。【说明：无须提供证明材料，上传空白页即可，不对本项上传的材料作资格审查】
8	投标文件资格响应文件的语言	语言符合招标文件的要求。【说明：投标人无须提供证明材料，上传空白页即可，不对本项上传的材料作资格审查】
9	法律、行政法规规定的其他条件	采购人对法律、行政法规规定的其他条件无其他特殊要求，投标人可不提供证明材料。【说明：投标人无须提供证明材料，上传空白页即可，不对本项上传的材料作资格审查】
10	不属于国家相关法律法规规定的其他禁止参加投标的情形	1、根据招标文件的要求不属于禁止参加投标或投标无效的供应商； 2、资格审查小组未发现或者未知晓投标人存在属于国家相关法律法规规定的禁止参加投标或投标无效的供应商。【说明：投标人无须提供证明材料，上传空白页即可，不对本项上传的材料作资格审查】

供应商特殊资格要求（如有）：

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
	无	

技术要求与标准：

说明：采购人应当合理设定“★”参数，设置过多容易导致废标；在填写下表时以“★”标明的，在“具体技术（参数）要求”处应当详细明确具体要求。打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。

品目信息一的标的参数：

参数性质	序号	技术参数与性能指标
面部表情分析系统	1	<p>一、刺激呈现及项目分析模块：</p> <p>1、▲系统支持中英文操作界面（提供功能截图并加盖投标人公章）。</p> <p>2、▲系统面部表情模块可以全自动识别和分类七种基本表情：高兴 (happy)，悲伤 (sad)，生气 (angry)，惊讶 (surprised)，害怕 (scared)，厌恶 (disgusted)，轻蔑 (contempt)，另外还可以区分没有表情 (neutral state) 的状态（提供功能截图并加盖投标人公章）。</p> <p>3、系统接受三种来源方式：分析视频文件，格式为 MPEG1, MPEG2, Xvid, DivX4, DivX5, DivX6, DV-AVI and uncompressed AVI；网络摄像头实时分析；分析图片文件，格式为*.jpg, *.bmp, *.gif。</p> <p>4、系统采用主动外观模型（Active Appearance Model）基础，利用面部肌肉不低于 500 个的位置特征点来计算和分类面部表情。</p> <p>5、系统自带深度学习模型（Deep Face Model），利用深度神经网络（Deep neural network）算法，能够在复杂环境下分析面部表情，即哪怕部分面部是被隐藏的，例如被试佩戴口罩也可以有效的测出表情信息。</p> <p>6、▲系统拥有通用表情分析模型、亚洲人表情分析模型、老年人表情分析模型，儿童表情分析模型。</p> <p>7、系统能够对不同人之间表情常态差异进行校正，对每个人建立不同的基线。</p>

	<p>8、系统可以分类嘴部和眼睛开合状态，以及眉毛的位置变化。</p> <p>9、系统能够跟踪头部朝向并测定注视方向。</p> <p>10、系统提供多种数据可视化图表，如饼图、曲线图，柱状图等。</p> <p>11、系统含视频质量状态零界线条。</p> <p>12、系统可以忍受面部朝向小于 30 度的面部转动。</p> <p>13、系统可以进行视频录制。</p> <p>14、系统自带 t 检验功能。</p> <p>15、▲系统可以自动识别被试的年龄，性别，是否穿戴眼镜，是否有胡须等变量信息。</p> <p>二、数据分析模块：</p> <p>1、系统自带刺激呈现工具，可以本地或局域网调用。</p> <p>2、▲系统刺激呈现功能，以图片、视频等为刺激源，进行刺激呈现。</p> <p>3、系统具备事件标记功能，可以作为后期数据筛选条件。</p> <p>4、系统可自定义添加自变量，如数值型、名称变量。</p> <p>5、系统具备数值组统计分析功能。</p> <p>6、系统具备时序组统计分析功能。</p> <p>三、微表情分析模块：</p> <p>1、▲系统能够拓展为自动分析 20 个行为动作，例如‘面颊提起’‘鼻子起皱’‘挤出酒窝’‘绷紧嘴唇’系统支持视频文件批处理分析功能。（提供功能截图并加盖投标人公章）。</p> <p>2、系统能够对每个面部微表情行为动作的动作程度进行测量，生成 0-1 的数值，数值越大，动作幅度越大。</p> <p>3、▲系统可以根据表情动作，得出被试情感态度，例如感兴趣、无趣和困惑。</p>
--	---

品目信息二的标的参数：

参数性质	序号	技术参数与性能指标
面部表情分析专用终端	1	1、芯片组：≥英特尔 W580 芯片组系列商用芯片组主板； 2、CPU：≥intel New 酷睿 I7-11700； 3、内存：≥8G DDR4 2666MHz； 4、硬盘：≥256G SSD+1T SATA； 5、显卡：≥NVIDIA P2200, 5GB, GDDR5X； 6、网卡：≥主板集成 1000M 自适应以太网下； 7、声卡：≥集成 5.1 声道声卡； 8、电源：≥TFX 460W 高效电源； 9、鼠标键盘：USB 有线光电抗菌鼠标、有线防水键盘； 10、系统：Windows 10 专业版操作系统； 11、显示器：≥23.8 寸 IPS 液晶显示器。

评审条款：

综合评分法

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	报价部分		1、有效投标中投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。 2、其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 40；	40 分	是
2	技术指标和配置		投标人实质性满足招标文件 “ 技术参数与性能指标 ” 的得 40 分； 其中带▲号指标共 7 个，带▲号指标与招标文件有负偏离每一项扣 3 分，非▲号技术指标每一项与招标文件有负偏离扣 1 分，直至该项	40 分	是

			分值扣完为止。		
3	投标人履约服务能力		<p>提供投标人近三年以来在国内同类产品的类似履约能力证明材料。每有一个得 1 分，最多得 7 分。</p> <p>注：1. 合同及履约验收证明，合同内容包括与最终用户签订合同首页、签字盖章页、合同金额所在页证明材料复印件；</p>	7 分	是
4	售后服务		<p>1. 本地化服务体系（1 分）： 投标人配备了本地化专职售后服务队伍的得 1 分。</p> <p>2. 服务承诺（4 分）： 完全满足招标文件技术支持及服务要求的得 2 分，每多提供一项服务要求加 0.5 分，最高加 2 分。不满足招标技术支持及服务要求的得 0 分。</p> <p>3. 根据投标人响应的交货安装时间进行评比，交货安装时间短，最能满足项目实际需求和采购人要求的得 2 分，基本满足采购人要求和项目实际需求的得 1 分。（交货时间相同的并列得分）。</p>	7 分	是
5	节能、环境标志、无线局域网产品		<p>1、所投产品属于环境标志产品的得 1 分；</p> <p>2、所投产品属于节能产品的得 1 分</p> <p>3、所投产品属于无线局域网产品的得 1 分。</p> <p>非政府采购节能、环境标志产品的、无线局域网产品的不得分。</p> <p>注：1、“环境标志产品政府采购品目清单”提供财政部会同国务院有关部门机构认定的机构出具的证书为准，认定机构目录详见附件；</p> <p>2、“无线局域网认证产品政府采购清单”提供</p>	3 分	是

			财政部会同国务院有关部门机构认定的机构出具的证书为准,; 3、“节能产品政府采购品目清单”提供财政部会同国务院有关部门机构认定的机构出具的证书为准, 认定机构目录详见附件。		
6	投标文件的规范性		投标文件制作规范, 没有细微偏差情形的得 3 分; 有一项细微偏差扣 1 分, 直至该项分值扣完为止。	3 分	是

最低评标价法

评审因素:

扣除比例%:

评审标准:

8、合同管理安排

1) 合同类型: 买卖合同 租赁合同 建设工程合同 技术合同

委托合同 物业管理合同 其他合同

2) 合同履行期限: 自合同签订之日起 30 日内。

3) 合同履行地点: 用户指定地点。

4) 支付方式: 一次付清 分期付款 比例: (0-100%可选)

5) 履约保证金及缴纳形式:

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金: 是

履约保证金缴纳比例: 5%

缴纳方式: 银行转账

缴纳说明: 缴纳履约保证金后签订合同

6) 质量保证金及缴纳形式:

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

合同支付约定

付款条件：

全部货物安装调试完毕并验收合格之日起，甲方接到乙方通知与票据凭证资料以后的 10 个工作日内，向乙方支付合同总价款的 100% 货款。同时乙方缴纳的履约保证金（合同总价 5%）作为质保金，一年后若无质量问题，甲方在 10 个工作日内付给乙方。

7) 验收交付标准和方法：

1、乙方须提供全新的货物（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

2、货物必须符合或优于国家（行业）标准，以及本项目招标文件的质量要求和技术指标与出厂标准。

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

4、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。

8) 质量保修范围和保修期：

产品因自身质量或设计缺陷出现的问题，供应商应提供三年的免费质保，从甲方验收合格之日起计算。供应商应提供三年免费上门服务。

保修期内，如果甲方所购产品发生故障或遇到技术问题，乙方须

在接到甲方通知后 4 小时内响应，48 小时内到达现场，72 小时内排除故障，并承担相关费用，

9) 知识产权归属和处理方式：

1、投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，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，由投标人承担所有相关责任。

2、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。

3、投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权），同时需在投标文件中提供声明，并提供相关知识产权证明文件，否则视为投标人未在本项目实施过程中采用自有知识成果，不影响有效性。

4、如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用采购人不再因投标人采用所不拥有的知识产权而另行支付任何费用。

10) 成本补偿和风险分担约定：

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

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续 60 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

11) 违约责任与解决争议的方法:

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。双方经协商在 15 天内不能达成协议时, 应提交成都仲裁委员会仲裁。仲裁裁决应为最终决定, 并对双方具有约束力。除另有裁决外, 仲裁费应由败诉方负担。在仲裁期间, 除正在进行仲裁部分外, 合同其他部分继续执行。

12) 合同其他条款:

无

9、履约验收方案

1) 验收组织方式: 自行验收 委托第三方验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商: 是 否

3) 是否邀请专家: 是 否

4) 是否邀请服务对象: 是 否

5) 是否邀请第三方检测机构: 是 否

6) 履约验收程序: 一次性验收 分段/分期验收

7) 履约验收时间:

计划于 组织验收

供应商提出验收申请之日起 10 日内组织验收

8) 验收组织的其他事项:

供应商项目实施完成，提出验收申请后，由甲方组织人员进行验收。

9) 技术履约验收内容：

按合同规定对乙方提供的货物的技术参数和功能进行核对验收。

10) 商务履约验收内容：

按合同规定对货物的品牌、型号、规格等进行核对验收。

11) 履约验收标准：

按国家有关规定以及甲方招标文件的质量要求和技术指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；

12) 履约验收其他事项：

如技术、商务履约验收均合格，则双方签署验收合格单。如验收不合格，则责令乙方整改，若3次不合格，甲方有权退货，并视作乙方不能交付货物而须支付违约赔偿金给甲方，甲方还可依法追究乙方的违约责任。

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：是（填以下信息） 否

1) 国家政策变化风险的应对措施：

2) 实施环境变化风险的应对措施：

3) 重大技术变化风险的应对措施:

4) 预算项目调整风险的应对措施:

5) 因质疑投诉影响采购进度风险的应对措施:

6) 采购失败风险的应对措施:

7) 不按规定签订或者履行合同风险的应对措施:

8) 出现损害国家利益和社会公共利益情形风险的应对措施:

9) 其他采购和合同履行过程的风险及应对措施:

项目负责人(签字):

项目单位负责人(签字):

经费主管部门负责人(签字):

年 月

日

注意事项:

1. 采购项目预算大于 50 万元（含 50 万元）需提供采购单位确定需求的部（处）会议纪要或学院党政联席会议纪要。
2. 各单位政府采购项目的采购需求在部门（学院）网站首页公示不少于 3 天。公示期结束后将公示截图打印交国有资产与实验室管理处（招投标中心），并标明公示期是否有异议。