

采购编号：石室[2023]-0901

四川省成都市石室中学 2023 年市属学校基础条件提升工  
程（信息类）质检服务采购项目

# 比 选 文 件

中国·四川（成都）  
四川省成都市石室中学

2023 年 09 月

# 目 录

<b>第一章 比选邀请书</b> .....	<b>2</b>
<b>第二章 比选须知</b> .....	<b>4</b>
一、项目概况：.....	4
二、比选申请人应当提供的资格证明材料：.....	4
三、商务要求：.....	4
四、技术、服务要求.....	5
【一】服务内容.....	5
【二】项目检测要求.....	7
（一）检测依据.....	7
（二）抽检品种的抽取要求.....	8
（三）被抽取的各品种内产品的抽验数量要求.....	9
（四）抽检方式及数量要求.....	9
（五）单个产品不合格判定要求.....	9
（六）检测验收内容.....	10
（七）检测报告及验收报告出具要求.....	11
（八）复检（若有）.....	12
（九）资料移交.....	12
【三】服务要求.....	12
五、比选文件的组成.....	13
六、比选文件装订要求.....	13
八、比选程序.....	13
九、比选办法.....	14
十、成交通知书.....	16
十一、比选人和中选人责任、权利.....	16
十二、部分名词解释.....	17
<b>第三章 比选申请文件</b> .....	<b>18</b>
一、比选申请书封面格式.....	18
二、比选函.....	19
三、报价表.....	21
四、法人代表授权书格式.....	22
法定代表人身份证明.....	23
五、法人或者其他组织的营业执照等证明文件复印件或扫描件.....	24
六、财务报表（审计报告）或银行资信证明.....	25
七、资格声明函.....	26
八、信用信息查询记录和证据或承诺函（实质性要求）.....	27
九、无行贿犯罪记录的承诺函.....	28
十、服务方案.....	29
十一、技术/服务应答表.....	30
十二、商务要求应答表.....	31
十三、履约能力.....	32
<b>第四章 采购合同</b> .....	<b>33</b>

# 第一章 比选邀请书

四川省成都市石室中学 2023 年市属学校基础条件提升工程项目(信息类)质检服务采购项目进行公开比选。特邀请符合本次采购要求的供应商参加本项目的比选。

## 一、采购项目基本情况

1. 项目编号：石室[2023]-0901

2. 项目名称：四川省成都市石室中学 2023 年市属学校基础条件提升工程项目(信息类)质检服务采购项目

3. 采购人：四川省成都市石室中学

## 二、资金情况

1. 预算金额：14 万元。

2. 最高限价：14 万元。

3. 资金来源：财政性资金。

## 三、采购项目简介：

本项目共一个包，采购四川省成都市石室中学 2023 年市属学校基础条件提升工程项目(信息类)质检服务服务供应商一名。

(详见比选文件第二章)。

四、公告方式：本次比选在四川省成都市石室中学网站(<http://www.cdshishi.net/>)以公告形式发布。

## 五、比选申请人资格要求

5.1 具有独立承担民事责任的能力；

5.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

5.3 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

5.4 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.5 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

5.6 法律、行政法规规定的其他条件；

5.7 投标人需具备国家行政主管部门颁发的且在有效期内的检验检测机构资质认定证书(CMA)。

5.8 本项目不接受联合体。

## 六、比选文件获取方式、时间、地点：

凡有意参加本项目者,请于 2023 年 09 月 19 日 09 时至 2023 年 09 月 21 日 17 时,登录四川省成都市石室中学网站(<http://www.cdshishi.net/>)免费下载该项目的采购文件。

七、递交响应文件截止时间: 2023 年 09 月 22 日 09:00 (北京时间)。

八、递交响应文件地点: 响应文件必须在递交响应文件截止时间前送达比选地点。

地址: 成都市青羊区文庙前街 93 号成都石室中学文庙校区 312 会议室

九、响应文件开启时间: 2023 年 09 月 22 日 10:00 (北京时间) 在比选地点开启。

十、比选地点: 成都市青羊区文庙前街 93 号成都石室中学文庙校区 312 会议室

十一、联系方式

**采购人: 四川省成都市石室中学**

通讯地址: 成都市青羊区文庙前街 93 号

联系人: 杜老师

联系电话: 028-86122061

## 第二章比选须知

### 一、项目概况：

1、采购四川省成都市石室中学 2023 年市属学校基础条件提升工程项目(信息类) 质检服务服务供应商,负责对石室中学 2023 年度信息类项目进行质量检测。服务期限: 2023 年 9 月至 2023 年 12 月。

#### 2、履约地点：

石室中学文庙校区：成都市青羊区文庙前街 93 号

石室中学北湖校区：成都市成华区龙瑞一路 9 号

### 二、比选申请人应当提供的资格证明材料：

- 1、法人或者其他组织营业执照等证明文件、自然人的身份证明；
- 2、法定代表人（或其他组织负责人）授权书原件（附法定代表人或其他组织负责人及授权代表的身份证复印件）；
- 3、财务报表（审计报告）复印件或银行资信证明复印件；
- 4、资格声明函原件；
- 5、提供单位及其法定代表人（单位负责人）的无行贿犯罪记录的承诺函原件；
- 6、提供信用信息查询记录和证据或承诺函。

### 三、商务要求：

- 1、服务期限：自合同签订之日起，至所有 2023 年市属学校基础条件提升工程项目(信息类)项目验收合格止。
- 2、服务地点：成都市石室中学文庙校区、北湖校区。
- 3、付款方式：

(1) 框架合同签订后，按照质检的项目单独签订单个项目质检合同；

(2) 单个项目质检完成并出具有效质检报告后，采购人自收到成交供应商发票后 10 个工作日内，将单个项目质检合同金额的 100% 支付到合同约定的成交供应商账户。

#### 四、技术、服务要求

##### 【一】服务内容

本次质检服务是四川省成都市石室中学 2023 年市属学校基础条件提升工程项目(信息类)验收质检服务采购比选，服务内容包括石室中学 4 个信息类项目的质检验收工作。提升工程项目涉及石室中学文庙与北湖两校区，以下是本次质检项目的基本情况。

序号	项目名称	项目类别
1	四川省成都市石室中学 LED 屏项目采购	货物类
2	四川省成都市石室中学文庙校区校园公共智能安防监控改造工程	货物类
3	四川省成都市石室中学文庙校区无线网络升级改造项目	货物类
4	四川省成都市石室中学北湖校区周界安防系统升级项目	货物类

具体服务内容如下：

##### 1. 四川省成都市石室中学 LED 屏项目采购质检服务

(1) 根据标准(SJ/T 11141)和采购要求中的较高要求，对 LED 屏的点距、像素失控率进行检测；

(2) 按照采购要求，对 LED 屏的尺寸、亮度（现场需具备检验条件）、播放软

件功能、计算机配置（CPU、内存、硬盘、GPU 等）、系统功能等进行检测；

（3）对 LED 屏系统的接地电阻进行检测（接地电阻不高于 4 欧姆）；

（4）检测 LED 屏系统集成是否进行强弱电分离、线缆穿管等；

## 2. 四川省成都市石室中学文庙校区校园公共智能安防监控改造工程质检服务

（1）综合布线工程电气测试、光纤信道和链路测试，对采购范围内的点位按照不低于 5%的比例进行随机抽样检测；

（2）网络系统设备，根据采购要求进行检测；

（3）网络系统管理功能，根据采购要求进行检测；

（4）缆线的敷设（标签、强弱电分离、管槽阻燃），对采购范围内的点位按照不低于 5%的比例进行随机抽样检测；

（5）计算机网络系统检测（连通性、传输时延、丢包率、无线信号强度），对采购范围内的点位按照不低于 5%的比例进行随机抽样检测；

（6）系统集成（接地）检测，对采购范围内的点位按照不低于 5%的比例进行随机抽样检测；

## 3. 四川省成都市石室中学文庙校区无线网络升级改造项目质检服务

（1）综合布线工程电气测试、光纤信道和链路测试，对采购范围内的点位按照不低于 5%的比例进行随机抽样检测；

（2）网络系统设备，根据采购要求进行检测；

（3）网络系统管理功能，根据采购要求进行检测；

（4）缆线的敷设（标签、强弱电分离、管槽阻燃），对采购范围内的点位按照不低于 5%的比例进行随机抽样检测；

(5) 计算机网络系统检测（连通性、传输时延、丢包率、无线信号强度），对采购范围内的点位按照不低于 5%的比例进行随机抽样检测；

(6) 系统集成（接地）检测，对采购范围内的点位按照不低于 5%的比例进行随机抽样检测；

#### 4. 四川省成都市石室中学北湖校区周界安防系统升级项目质检服务

(1) 综合布线工程电气测试、光纤信道和链路测试，对采购范围内的点位按照不低于 5%的比例进行随机抽样检测；

(2) 网络系统设备，根据采购要求进行检测；

(3) 网络系统管理功能，根据采购要求进行检测；

(4) 缆线的敷设（标签、强弱电分离、管槽阻燃），对采购范围内的点位按照不低于 5%的比例进行随机抽样检测；

(5) 计算机网络系统检测（连通性、传输时延、丢包率、无线信号强度），对采购范围内的点位按照不低于 5%的比例进行随机抽样检测；

(6) 系统集成（接地）检测，对采购范围内的点位按照不低于 5%的比例进行随机抽样检测；

## 【二】项目检测要求

### （一）检测依据

1、标准要求：JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》、JY0002-2003《教学仪器设备产品的检验规则》。有其中不合格项目之一者，则该样品不合格；技术含量高，结构复杂的产品，其产品标准应详细规定检验项目及不合格判据。



## 2、本项目判定标准：

①各采购项目招标文件和采购项目中标供应商投标文件；项目采购合同；

②项目招标文件中要求提供的检测报告；

③其他强制性国家标准、行业标准及采购合同约定的技术要求内容和不违反政府采购合同实质内容的修改意见、实物样品等。

### （二）抽检品种的抽取要求

1、标准要求：依据 JY0002-2003 《教学仪器设备产品的检验规则》3.5 委托检验的要求，样品应在出厂检验合格的产品中随机抽取，样品不少于 3 台。由主管部门部门进行的委托检验，计数抽样检验程序也可以由委托方和检验机构协商确定。

#### 2、根据本项目情况设定的抽取要求：

①产品采购数量大的品种必抽取；

②单一产品价值高的品种必抽取；

③采购人或使用人反映存在质量问题的品种必抽取；

④采购人或使用人特别指定的产品；

⑤在以上要求的抽检品种都还达不到要求抽检品种数量，则在剩余产品品种中实行随机抽取，与必抽取的品种数量合计达到品种抽样原则中规定的数量；

⑥本次项目采购品种数少于 100 个的抽检 15%的品种(品种少于 5 个的全抽取)；  
采购品种数大于 100 个的抽检 10%的品种数。

### （三）被抽取的各品种内产品的抽验数量要求

#### 1、标准要求：

①JY0002-2003《教学仪器设备产品的检验规则》3.5规定，样品应在出厂检验合格的产品中随机抽取，样品不少于3台，由主管部门进行的委托检验，计数抽样检验程序也可由委托方与检验机构协商确定。

②由主管部门进行的委托检验，计数抽样检验程序也可执行GB/T2828.11-2008《计数抽样检验程序第11部分：小总体声称质量水平的评定程序》的规定，以抽样为基础的任何评定，由于抽样的随机性，判定结果会有内在的不确定性。

#### 2、根据本项目情况设定的抽验数量要求：

产品不足5个的全抽取，大于等于5个的抽5个样品。

#### 3、抽取产品不合格情况处理

所抽取的品种中有不合格的产品，需增加产品抽验数量并 $\geq 5$ 个（直接计入复检数量），且被抽检产品的参数检测数量不低于三个。

### （四）抽检方式及数量要求

1、学校抽检方式：随机抽取。

2、学校抽检地点：石室中学文庙和北湖校区。

3、产品检测参数数量：要求被抽检产品的参数不低于三个。（提供承诺函）

### （五）单个产品不合格判定要求

根据样品的检测方法进行检测，保证所测数据的准确度。对于不合格样品需标

注不合格原因，具体使用学校负责人或者经办老师及供应商需签字确认。根据项目实际情况单个产品不合格判定要求如下：

1、凡更换品种、品牌、生产厂家、规格型号的任一项视为不合格，确因特殊原因的必须有采购方及使用方同意的书面依据。并经检测机构检测确实优于原投标响应型号的，可以判定产品合格。

2、产品的安全指标、功能指标任意一项不合格的视为不合格。

3、产品无合格证、标志标识不符合国家标准的视为不合格。

4、产品外观有超过两项缺陷（如破损、残缺），视为不合格。

5、产品主要性能指标合格，但有影响产品性能或存在安全隐患的非主要性能指标视为不合格。

6、设备采购项目有要求培训的，必须有符合要求的培训记录表及培训照片，否则视为不合格。

7、根据以上“单个产品不合格判定”标准，判定单个产品不合格的，继续增加单个品种检测数量，直至该品种全部检测完毕，记录全部不合格产品品种及数量；作为下一步更换货的依据及整改完成后的复检对象。

## （六）检测验收内容

1、复核学校初验结果

①设备数量和品种是否与采购清单一致；

②设备的规格、型号、品牌、参数是否与采购合同清单一致；

③设备是否正常使用；

- ④有无替换产品；
- ⑤应该安装的器材是否按指定要求安装完工，是否有安全隐患；
- ⑥是否和投标时的样品一致；
- ⑦采购清单中所有软件的检测检验是否达到招标参数性能要求。

2、设备是否满足教育教学要求。

3、检查供应商所供产品的检测报告是否真实、有效。

4、设备是否资料齐备，是否符合招投标文件参数，是否有损坏，是否达到项目采购要求。

#### （七）检测报告及验收报告出具要求

现场检测验收工作完成后，根据现场检测记录表的情况在 10 个工作日内出具项目检测报告和项目验收报告。验收报告内容包括实施验收过程基本情况陈述，供应商每一项技术、服务、安全标准的履约情况；与政府采购合同约定的履约情况，验收结论性意见（包括合格率、不合格产品统计明细表、不合格部分的整改建议等）。由检测服务机构编制出具验收报告。采购单位应在验收报告上出具意见。

1、初检后的整体检测报告显示项目抽检检测合格率 $\geq 99\%$ 的，建议项目通过验收，出具项目验收合格报告。

2、初检后的整体检测报告显示项目抽检检测合格率 $< 99\%$ 的必须进行整改，整改完成经复检后的合格率须达到 99%，整改完成之后通过验收，出具复检报告及项目验收合格报告。

3、经初检后的整体检测报告显示项目抽检检测合格率 $< 99\%$ 的必须进行整改，整

改完成经复检两次后的合格率都未达到 99%的，出具复检报告，建议验收不合格、不能通过验收，出具项目验收不合格报告。

此验收报告作为教育主管部门对项目验收通过与否的依据，也是教育主管部门作为后期向供货商付款的依据。

#### （八）复检（若有）

1、凡是初次检测有不合格品种的情况均需整改，且在其他学校涉及的品种也需同时进行整改。不合格部分的产品数量计入复检数量，整改之后进行复检，本项目最多两次复检。

2、所有不合格品种的产品整改完成并验收结束，方可出具验收报告。

#### （九）资料移交

项目完成后需移交各项目（包）相关资料、报告；

- 1、按项目出具一份整体检测报告；
- 2、按项目出具一份整体验收报告；
- 3、项目如有不合格产品的，出具一份项目整改告知函；
- 4、项目如有不合格产品的，整改后出具一份项目复检报告；
- 5、项目全部完成、各项目出具一份检测验收过程资料。

### 【三】服务要求

服务内容为采购项目提供质检服务，确保项目达到合同约定的质量要求。质检工作的主要内容：

1. 编写本次项目质检方案，对项目质检内容进行阐述，并提出项目对应的测试通过准则，及质检实施计划。

2. 对本次项目进行质检验收测试，在达到验收测试要求后，采用相应的质检方式，对项目涉及到的相关软硬件系统、网络等进行测试。检测在当前硬件、软件环境下，系统的各功能点的正确性和可用性，验证各项主要功能是否满足招标需求和用户使用的要求。

3. 项目质检过程中，如第一次质检不合格，需要项目建设方整改后再次质检的，不再收取额外质检费用，并直至项目质检合格后才能发起付款申请。

## **五、比选文件的组成**

见比选文件第三章。

## **六、比选文件装订要求**

1、“比选申请文件”应装订成册，编制目录及页码，正本一份，副本二份，应使用 A4 纸和不能擦去的墨水打印或书写，并加盖比选申请人公章。

2、“比选申请文件”，不得涂改、修改，涂改、修改视为废标。

3、比选申请文件袋由比选申请人自行决定，但必须密封，在规定时间内送达。逾期送达视为无效。

## **七、比选报价：**

本项目采用人民币报价，按照质检项目逐一报价，但总报价不能超出最高限价。

## **八、比选程序**

1、比选评选小组由 5 名评委组成，其中教师代表 1 名，课程教学中心人员 1 名，行政保障中心人员 2 名，学校财务人员 1 名。

2、出席比选会议的比选申请人代表，是法定代表人的凭身份证，是委托代理人的凭法人代表授权委托书和本人身份证，是自然人的凭身份证准时签名报到，出席比选会议；

3、比选会议由学校行政保障中心人员主持，学校纪委 1 名任监督。比选申请人现场确认比选文件信息后，不参与比选评审。

4、监督人开启比选申请书，并当众宣读比选报价；

5、比选评选小组评定比选申请资料，按照供应商得分由高到低的顺序对中选候选人进行排序。

## 九、比选办法

1、评分细则：

序号	评分项目	分值	评分标准	说明
1	报价	30	以本次有效的最低比选报价为基准价，报价得分= $(\text{基准价} / \text{比选报价}) \times 30$ 。 备注：报价为各分项报价总和。	

2	综合检测能力	30	<p>投标人要求具备以下检验检测能力范围，以确保对本次项目核心产品的质量</p> <p>信息技术类检测能力范围包括</p> <p>①交换机；②AP；③防火墙；④综合布线；⑤设备安装；⑥系统集成；⑦智能网络枪机、半球；⑧管理平台（软件验收）；⑨缆线的敷设和保护；⑩存储器；⑪光模块；⑫LED；⑬电源线；⑭接收卡；⑮视频控制器。</p> <p>检验检测能力范围全部具备上述 15 个大类产品的得 30 分，有一项不满足的扣 2 分，直到本项得分扣完为止。（“检验检测能力范围”备案表需提供明确的种类分类表及每个种类所包含的产品检验检测能力参数复印件，原件备查。）</p>	提供相关佐证资料复印件加盖公章
3	履约能力（业绩证明）	20	<p>评标委员会根据投标供应商类似项目业绩（2019 年-至递交响应文件截止日）进行评定，每提供一个业绩得 4 分，最多得 20 分。（要求每个业绩同时提供佐证材料①提供业绩项目政府采购网上截图；②业绩项目在学校内信息化或者教学设备实施检测现场实拍照片；③提供合同及中标/成交通知书复印件；佐证材料有缺失的该业绩不得分）</p>	提供佐证资料复印件加盖公章



4	服务实施方案	20	<p>根据投标人提供完整的项目实施方案（内容包括①测试准备；②方案编制；③现场测试；④项目人员安排；⑤复检方案等）进行综合评审：全部提供以上方案并满足项目采购需求的得 20 分，缺一项扣 4 分，每一项内容不完整或有缺陷或与项目不匹配的扣 2 分，扣完为止。</p> <p>说明：内容不完整或有缺陷或与项目不匹配是指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任何一种情形。</p>	<p>评标委员会根据供应商提供的针对本项目服务实施方案进行评判。</p>
---	--------	----	---	--------------------------------------

2、评选得分最高的为第一中选候选人，依次顺序确定第二中选候选人、第三中选候选人。

3、比选人对候选人进行审查，无充分否定依据，确定第一候选人为中选人，否则，第二候选人为中选人，以此类推。

## 十、成交通知书

比选评选小组评审并推荐出中选候选人后，比选人对中选人进行确定后，发出成交通知书。

## 十一、比选人和中选人责任、权利

### 1、比选人责任、权利

合同中约定。

### 2、中选人责任、权利

合同中约定。

## 十二、部分名词解释

比选人、采购人：项目业主，也是项目中的比选人。

比选申请人：是指具有相应资格，响应比选文件并参加比选竞争的独立企业法人或自然人。

比选文件：由比选人按照有关规定，对服务机构比选提出的资格条件、评审标准等要求的格式文件。

比选申请文件：是指比选申请人为响应比选文件的条件和要求，按规定格式编制的申请文件。

中选人：是指由评审小组按照规定的程序和要求，对比选申请人的比选申请文件进行评比，最终确定中选的单元。

比选人对比选文件和比选过程、结果拥有最终的解释。

## 第三章 比选申请文件

### 一、比选申请书封面格式

项目名称（比选申请人填写）

## 比选申请文件

比选申请人：XXXX（单位盖章）

法定代表人（签字或加盖个人名章）：XXXX。

委托代理人（签字或加盖个人名章）：XXXX。

日期： 年 月 日

## 二、比选函

致：四川省成都市石室中学：

我方已经仔细地研究了 xxx 项目（比选申请人填写） 比选文件的全部内容，我方已完全同意比选须知所有条款和内容，完全理解比选文件规定的合同范围、工作要求等，并考虑到了潜在所有风险，愿意按照比选文件中的各项规定和要求，提供设备和服务。据此，我方承诺遵守下列条款：

1、如果我们比选申请文件被接受，我们承诺按比选人和比选文件要求履行比选文件中规定的每一项要求，并在规定的服务范围和期限内履行服务职责，按期、按质、按量接受和完成任务。

2、我方同意在从规定的递交比选申请书截止之日起到比选有效期满前遵守本比选申请文件，且本比选申请书一直对我方具有约束力，并可随时被接受中选。

3、如我方中选，我方承诺按项目业主要求的时间签订合同，合同价执行中选结果报价。

4、在制定、签署合同以及服务过程中，比选文件、比选申请书连同你方的中选通知书，应构成在我们双方之间有约束力的合同。

5、我方在此声明，所递交的比选申请文件及有关资料内容完整、真实和准确。

比选申请人：XXXX（单位盖章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

地址：XXXX。

联系电话：XXXX。

日期：XXXX。

### 三、报价表

项目编号：

序号	质检项目名称	质检费用（元）
1	四川省成都市石室中学 LED 屏项目采购	
2	四川省成都市石室中学文庙校区校园公共智能安防监控改造工程	
3	四川省成都市石室中学文庙校区无线网络升级改造项目	
4	四川省成都市石室中学北湖校区周界安防系统升级项目	
报价合计（小写）： （大写）：		

比选申请人：XXXX（单位盖章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

日期：XXXX

## 四、法人代表授权书格式

XXXX XXXX（采购代理机构名称）：

本授权声明：XXXX XXXX（供应商名称）XXXX（法定代表人姓名、职务）授权\_\_\_\_\_（被授权人姓名、职务）为我方“XXXX”项目（编号：XXXX）比选活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关比选、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人签字或者加盖个人名章：XXXX。

授权代表签字：XXXX。

供应商名称：XXXX（单位盖章）。

日期：XXXX。

注：

- 1、供应商委托其他人（非法定代表人）参与本项目比选时适用此格式；
- 2、供应商为法人单位时提供“法定代表人授权书”，供应商为其他组织时提供“单位负责人授权书”，供应商为自然人时提供“自然人身份证明材料”。
- 3、应附法定代表人身份证明材料复印件和授权代表身份证明材料复印件。
- 4、身份证明材料包括居民身份证或户口本或军官证或护照。
- 5、身份证明材料应同时提供其在有效期的材料，如居民身份证正、反面复印件。

## 法定代表人身份证明

供应商名称：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_系

（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证明材料复印件

供应商名称：XXXX（单位盖章）。

日期：XXXX。

注：法定代表人参与本项目磋商时适用此格式。



## 五、法人或者其他组织的营业执照等证明文件复印件或扫描件

注：

- (1) 营业执照副本复印件/扫描件或事业单位法人证书(注：在有效期内)；
- (2) 组织机构代码证副本复印件/扫描件(注：①发证机关有年检要求的，应按规定通过年检；②在有效期内。)
- (3) 税务登记证副本复印件/扫描件(注：在有效期内)；

以上三款要求：已实行三证合一的只须提供具有统一社会信用代码的营业执照复印件或扫描件，即具有以上三点效力。

## 六、财务报表（审计报告）或银行资信证明

供应商提供以下证明材料中任意一项均可：

（1）2021 或 2022 年度经第三方会计师事务所审计的财务报告复印件（包括报告及报告中所附的完整内容，并由注册会计师签名、盖章以及会计师事务所盖章）；

（2）2021 或 2022 年度财务报表复印件（包含资产负债表、利润表、现金流量表）；

（3）2023 年银行出具的供应商资信证明复印件。

## 七、资格声明函

XXXX（采购代理机构名称）：

我公司作为本次采购项目的供应商，根据比选文件要求，现郑重承诺如下：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。
- （七）投标人需具备国家行政主管部门颁发的且在有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

比选申请人：XXXX（单位盖章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

日期：XXXX。

## 八、信用信息查询记录和证据或承诺函（实质性要求）

注：1. 供应商应在比选报名后至比选申请文件递交截止时间前登录“信用中国”网站和中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询自己的信用信息，并附截图。

2. 由于供应商单位性质无法按供应商须知附表进行信用信息查询的，供应商应就单位的信用进行书面承诺，格式自拟。

## 九、无行贿犯罪记录的承诺函

XXXX（采购人名称）：

我公司作为本次采购项目的供应商，根据比选文件要求，现郑重承诺：我公司\_\_\_\_（公司名称）及法定代表人\_\_\_\_（法定代表人名字）无行贿犯罪记录。

法定代表人签字或者加盖个人名章：XXXX。

授权代表签字：XXXX。

供应商名称：XXXX（单位盖章）。

日期：XXXX。

## 十、服务方案

格式自拟。

## 十一、技术/服务应答表

序号	比选文件项目要求	比选申请书响应说明	响应/偏离

注：比选申请人必须据实填写，并按比选文件要求将相关佐证材料附后（若要求提供），不得虚假应答，否则将取消其中选资格。

比选申请人：XXXX（单位盖章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

日期：XXXX。

## 十二、商务要求应答表

序号	比选文件商务条款	比选申请书商务应答	响应/偏离

注：比选申请人必须据实填写，不得虚假应答，否则将取消其成交资格。

比选申请人：XXXX（单位盖章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

日期：XXXX。



### 十三、履约能力

格式自拟。

## 第四章 采购合同

合同编号：XXXX。

签订地点：XXXX。

签订时间：XXXX 年 XX 月 XX 日。

采购人（甲方）：

法定代表人：

地址：

供应商（乙方）：

法定代表人：

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 XXXX 项目（项目编号：XXXX）的《磋商文件》，乙方的《响应文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及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《磋商文件》、《响应文件》、《成交通知书》等均为本合同的组成部分。

### 一、项目基本情况

1、本项目是采购四川省成都市石室中学 2023 年市属学校基础条件提升工程项目(信息类)质检服务服务供应商，负责对石室中学 2023 年度信息类项目进行质量检测。

### 2、履约地点：

石室中学文庙校区：成都市青羊区文庙前街 93 号

石室中学北湖校区：成都市成华区龙瑞一路 9 号

### 二、合同期限

自合同签订之日起，至所有 2023 年市属学校基础条件提升工程项目(信息类)项目验收合格止。

### 三、服务内容与质量标准

#### 【一】服务内容

本次质检服务是四川省成都市石室中学 2023 年市属学校基础条件提升工程项目(信息类)验收质检服务采购比选，服务内容包括石室中学 4 个信息类项目的质检验收工作。提升工程项目涉及石室中学文庙与北湖两校区，以下是本次质检项目的基本情况。

序号	项目名称	项目类别
1	四川省成都市石室中学 LED 屏项目采购	货物类
2	四川省成都市石室中学文庙校区校园公共智能安防监控改造工程	货物类
3	四川省成都市石室中学文庙校区无线网络升级改造项目	货物类
4	四川省成都市石室中学北湖校区周界安防系统升级项目	货物类

具体服务内容如下：

#### 1. 四川省成都市石室中学 LED 屏项目采购质检服务

(1) 根据标准(SJ/T 11141)和采购要求中的较高要求，对 LED 屏的点距、像素失控率进行检测；

(2) 按照采购要求，对 LED 屏的尺寸、亮度（现场需具备检验条件）、播放软件功能、计算机配置（CPU、内存、硬盘、GPU 等）、系统功能等进行检测；

(3) 对 LED 屏系统的接地电阻进行检测（接地电阻不高于 4 欧姆）；

(4) 检测 LED 屏系统集成是否进行强弱电分离、线缆穿管等；

## 2. 四川省成都市石室中学文庙校区校园公共智能安防监控改造工程质检服务

(1) 综合布线工程电气测试、光纤信道和链路测试，对采购范围内的点位按照不低于 5%的比例进行随机抽样检测；

(2) 网络系统设备，根据采购要求进行检测；

(3) 网络系统管理功能，根据采购要求进行检测；

(4) 缆线的敷设（标签、强弱电分离、管槽阻燃），对采购范围内的点位按照不低于 5%的比例进行随机抽样检测；

(5) 计算机网络系统检测（连通性、传输时延、丢包率、无线信号强度），对采购范围内的点位按照不低于 5%的比例进行随机抽样检测；

(6) 系统集成（接地）检测，对采购范围内的点位按照不低于 5%的比例进行随机抽样检测；

## 3. 四川省成都市石室中学文庙校区无线网络升级改造项目质检服务

(1) 综合布线工程电气测试、光纤信道和链路测试，对采购范围内的点位按照不低于 5%的比例进行随机抽样检测；

(2) 网络系统设备，根据采购要求进行检测；

(3) 网络系统管理功能，根据采购要求进行检测；

(4) 缆线的敷设（标签、强弱电分离、管槽阻燃），对采购范围内的点位按照不低于 5%的比例进行随机抽样检测；

(5) 计算机网络系统检测（连通性、传输时延、丢包率、无线信号强度），对采购范围内的点位按照不低于 5%的比例进行随机抽样检测；

(6) 系统集成（接地）检测，对采购范围内的点位按照不低于 5%的比例进行随机抽样检测；

#### 4. 四川省成都市石室中学北湖校区周界安防系统升级项目质检服务

(1) 综合布线工程电气测试、光纤信道和链路测试，对采购范围内的点位按照不低于 5%的比例进行随机抽样检测；

(2) 网络系统设备，根据采购要求进行检测；

(3) 网络系统管理功能，根据采购要求进行检测；

(4) 缆线的敷设（标签、强弱电分离、管槽阻燃），对采购范围内的点位按照不低于 5%的比例进行随机抽样检测；

(5) 计算机网络系统检测（连通性、传输时延、丢包率、无线信号强度），对采购范围内的点位按照不低于 5%的比例进行随机抽样检测；

(6) 系统集成（接地）检测，对采购范围内的点位按照不低于 5%的比例进行随机抽样检测；

## 【二】项目检测要求

### （一）检测依据

1、标准要求：JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》、JY0002-2003《教学仪器设备产品的检验规则》。有其中不合格项目之一者，则该样品不合格；技术含量高，结构复杂的产品，其产品标准应详细规定检验项目及不合格判据。

### 2、本项目判定标准：

①各采购项目招标文件和采购项目中标供应商投标文件；项目采购合同；

②项目招标文件中要求提供的检测报告；

③其他强制性国家标准、行业标准及采购合同约定的技术要求内容和不违反政府采购合同实质内容的修改意见、实物样品等。

## （二）抽检品种的抽取要求

1、标准要求：依据 JY0002-2003 《教学仪器设备产品的检验规则》3.5 委托检验的要求，样品应在出厂检验合格的产品中随机抽取，样品不少于 3 台。由主管部门部门进行的委托检验，计数抽样检验程序也可以由委托方和检验机构协商确定。

2、根据本项目情况设定的抽取要求：

①产品采购数量大的品种必抽取；

②单一产品价值高的品种必抽取；

③采购人或使用人反映存在质量问题的品种必抽取；

④采购人或使用人特别指定的产品；

⑤在以上要求的抽检品种都还达不到要求抽检品种数量，则在剩余产品品种中实行随机抽取，与必抽取的品种数量合计达到品种抽样原则中规定的数量；

⑥本次项目采购品种数少于 100 个的抽检 15%的品种(品种少于 5 个的全抽取)；  
采购品种数大于 100 个的抽检 10%的品种数。

## （三）被抽取的各品种内产品的抽验数量要求

1、标准要求：

①JY0002-2003 《教学仪器设备产品的检验规则》3.5 规定，样品应在出厂检验

合格的产品中随机抽取，样品不少于 3 台，由主管部门进行的委托检验，计数抽样检验程序也可由委托方与检验机构协商确定。

②由主管部门进行的委托检验，计数抽样检验程序也可执行 GB/T2828.11-2008 《计数抽样检验程序第 11 部分：小总体声称质量水平的评定程序》的规定，以抽样为基础的任何评定，由于抽样的随机性，判定结果会有内在的不确定性。

2、根据本项目情况设定的抽验数量要求：

产品不足 5 个的全抽取，大于等于 5 个的抽 5 个样品。

3、抽取产品不合格情况处理

所抽取的品种中有不合格的产品，需增加产品抽验数量并 $\geq 5$  个（直接计入复检数量），且被抽检产品的参数检测数量不低于三个。

#### （四）抽检方式及数量要求

1、学校抽检方式：随机抽取。

2、学校抽检地点：石室中学文庙和北湖校区。

3、产品检测参数数量：要求被抽检产品的参数不低于三个。（提供承诺函）

#### （五）单个产品不合格判定要求

根据样品的检测方法进行检测，保证所测数据的准确度。对于不合格样品需标注不合格原因，具体使用学校负责人或者经办老师及供应商需签字确认。根据项目实际情况单个产品不合格判定要求如下：

1、凡更换品种、品牌、生产厂家、规格型号的任一项视为不合格，确因特殊原因的必须有采购方及使用方同意的书面依据。并经检测机构检测确实优于原投标

响应型号的，可以判定产品合格。

2、产品的安全指标、功能指标任意一项不合格的视为不合格。

3、产品无合格证、标志标识不符合国家标准的视为不合格。

4、产品外观有超过两项缺陷（如破损、残缺），视为不合格。

5、产品主要性能指标合格，但有影响产品性能或存在安全隐患的非主要性能指标视为不合格。

6、设备采购项目有要求培训的，必须有符合要求的培训记录表及培训照片，否则视为不合格。

7、根据以上“单个产品不合格判定”标准，判定单个产品不合格的，继续增加单个品种检测数量，直至该品种全部检测完毕，记录全部不合格产品品种及数量；作为下一步更换货的依据及整改完成后的复检对象。

#### （六）检测验收内容

1、复核学校初验结果

①设备数量和品种是否与采购清单一致；

②设备的规格、型号、品牌、参数是否与采购合同清单一致；

③设备是否正常使用；

④有无替换产品；

⑤应该安装的器材是否按指定要求安装完工，是否有安全隐患；

⑥是否和投标时的样品一致；

⑦采购清单中所有软件的检测检验是否达到招标参数性能要求。



2、设备是否满足教育教学要求。

3、检查供应商所供产品的检测报告是否真实、有效。

4、设备是否资料齐备，是否符合招投标文件参数，是否有损坏，是否达到项目采购要求。

#### （七）检测报告及验收报告出具要求

现场检测验收工作完成后，根据现场检测记录表的情况在 10 个工作日内出具项目检测报告和项目验收报告。验收报告内容包括实施验收过程基本情况陈述，供应商每一项技术、服务、安全标准的履约情况；与政府采购合同约定的履约情况，验收结论性意见（包括合格率、不合格产品统计明细表、不合格部分的整改建议等）。由检测服务机构编制出具验收报告。采购单位应在验收报告上出具意见。

1、初检后的整体检测报告显示项目抽检检测合格率 $\geq 99\%$ 的，建议项目通过验收，出具项目验收合格报告。

2、初检后的整体检测报告显示项目抽检检测合格率 $< 99\%$ 的必须进行整改，整改完成经复检后的合格率须达到 99%，整改完成之后通过验收，出具复检报告及项目验收合格报告。

3、经初检后的整体检测报告显示项目抽检检测合格率 $< 99\%$ 的必须进行整改，整改完成经复检两次后的合格率都未达到 99%的，出具复检报告，建议验收不合格、不能通过验收，出具项目验收不合格报告。

此验收报告作为教育主管部门对项目验收通过与否的依据，也是教育主管部门作为后期向供货商付款的依据。

#### （八）复检（若有）

1、凡是初次检测有不合格品种的情况均需整改，且在其他学校涉及的品种也需同时进行整改。不合格部分的产品数量计入复检数量，整改之后进行复检，本项目最多两次复检。

2、所有不合格品种的产品整改完成并验收结束，方可出具验收报告。

#### （九）资料移交

项目完成后需移交各项目（包）相关资料、报告；

- 1、按项目出具一份整体检测报告；
- 2、按项目出具一份整体验收报告；
- 3、项目如有不合格产品的，出具一份项目整改告知函；
- 4、项目如有不合格产品的，整改后出具一份项目复检报告；
- 5、项目全部完成、各项目出具一份检测验收过程资料。

### 【三】服务要求

服务内容为采购项目提供质检服务，确保项目达到合同约定的质量要求。质检工作的主要内容：

1. 编写本次项目质检方案，对项目质检内容进行阐述，并提出项目对应的测试通过准则，及质检实施计划。

2. 对本次项目进行质检验收测试，在达到验收测试要求后，采用相应的质检方式，对项目涉及到的相关软硬件系统、网络等进行测试。检测在当前硬件、软件环境下，系统的各功能点的正确性和可用性，验证各项主要功能是否满足招标需求和用户使

用的要求。

3. 项目质检过程中，如第一次质检不合格，需要项目建设方整改后再次质检的，不再收取额外质检费用，并直至项目质检合格后才能发起付款申请。

#### 四、服务费用

本项目服务费用由以下组成：

序号	质检项目名称	质检费用（元）
1	四川省成都市石室中学 LED 屏项目采购	
2	四川省成都市石室中学文庙校区校园公共智能安防监控改造工程	
3	四川省成都市石室中学文庙校区无线网络升级改造项目	
4	四川省成都市石室中学北湖校区周界安防系统升级项目	
报价合计（小写）： （大写）：		

合同总价为¥                      元，大写：人民币                      圆整；该合同总价已包括但不限于                      等等所有乙方为履行本合同而支出的其他有关各项的含税费用。本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

#### 五、服务费支付方式

- (1) 框架合同签订后，按照质检的项目单独签订单个项目质检合同；
- (2) 单个项目质检完成并出具有效质检报告后，采购人自收到成交供应商发票后 10 个工作日内，将单个项目质检合同金额的 100% 支付到合同约定的成交供应商账户。

甲方付款前，乙方须向甲方出具合法有效完整且符合甲方财务要求

的完税发票及凭证资料进行支付结算。如乙方不提供上述材料或提供的资料不符合甲方要求的，甲方有权拒绝付款且不承担任何违约责任。

乙方指定收款账户：

户 名：

开户行：

账 号：

乙方承诺上述收款账户信息真实、完整、有效，如因乙方提供的上述信息有误导致甲方不能按时付款的，甲方不承担违约责任。双方确认，因甲方资金调度等原因导致甲方逾期付款的，付款时间顺延不视为甲方违约。

## 六、知识产权

乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权，否则乙方应赔偿因此给甲方造成的全部损失。

## 七、无产权瑕疵条款

乙方保证所提供的服务的相关权利无任何纠纷或瑕疵。如有瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

## 八、甲方的权利和义务

1、甲方有权对本合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

2、甲方有权依据双方签订的考评办法对乙方提供的服务进行定期考评。当考评结果未达到标准时，有权依据考评办法约定的数额扣除履约保证金。

3、负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

4、根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

5、国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

#### 九、乙方的权利和义务

1、按照本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

2、根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。

3、及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。

4、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。

5、国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

#### 十、违约责任

1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

2、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

3、如乙方履行本合同不符合约定或甲方要求的，乙方应当支付甲方本合同总金额【】%的违约金，由此给甲方造成损失的，乙方应当全额赔偿。

4、乙方逾期完成本合同约定服务事项的，每延误一天，应承担本合同总金额【】的逾期违约金。超过【】天的，甲方有权单方解除合同，乙方应除了应向甲方支付本合同总金额【】%的违约金外，还应赔偿甲方

遭受的全部损失。

5、乙方应当遵循甲方的相关项目需求、技术要求及实质性条款，若乙方未履行或部分履行的，除本合同另有约定外，乙方应向甲方支付本合同总金额【】%的违约金，若给甲方造成相关损失的，乙方应予以赔偿。

6、本合同所称甲方损失包括但不限于甲方遭受的直接损失、对第三方的赔偿费用、为维权产生的诉讼费、仲裁费、鉴定费、保全费、公证费、交通费、律师费等相关费用。甲方应承担的上述费用、赔偿金、补偿金等，甲方有权从应付未付款项及履约保证金中扣除。

#### 十一、不可抗力事件处理

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

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

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

#### 十二、解决合同纠纷的方式

1、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争议，双方应通过友好协商解决，经协商在 XX 天内不能达成协议时，应提交成都仲裁委员会依照其仲裁规则进行裁决。

2、仲裁裁决应为最终决定，并对双方具有约束力。

3、除另有裁决外，仲裁费应由败诉方负担。

4、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。

#### 十三、合同生效及其他

1、合同经双方法定代表人（或负责人）或授权代表签字并加盖单位

公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经政府采购监管部门审批，并签书面补充协议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 XX 份。甲方 XX 份，乙方 XX 份，政府采购代理机构 XX 份，同级财政部门备案 XX 份，具有同等法律效力。

(以下无正文，为合同签署页)

甲方： (盖章)

乙方： (盖章)

法定代表人或授权代表(签字)：

法定代表人或授权代表(签字)：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

签约日期：XX 年 XX 月 XX 日

签约日期：XX 年 XX 月 XX 日