**重庆外语外事学院****2023年下半年消防维保服务项目**

**公**

**开**

**询**

**价**

**邀**

**请**

**函**

**项目编号：IFS-2023038**

**项目名称：****2023年下半年消防维保服务项目**

**一、公开询价邀请函**

重庆外语外事学院始建于2001年，是纳入国家普通高等教育招生计划、具有学士学位授予权的全日制普通本科高等学校。学校占地面积1572亩，学生规模约2.3万人.根据需要，对2023年下半年消防维保服务项目进行公开询价，欢迎国内合格参与人参与。

**一、项目说明**

1.项目编号：IFS-2023038

2.项目名称：2023年下半年消防维保服务项目

3.数量及主要技术要求:详见《公开询价项目介绍》。

4.参与人资格标准：

（1）参与人应具有独立法人资格，具有履行本项目所需设备和专业技术能力。

（2）参与人应在重庆市范围有固定售后服务机构，具备相应的服务能力。应具备《消防技术服务机构从业条件》要求的相关能力。

（3）参与单位应成立3年以上，自2020年起具有3个及以上（含3个）同类项目和良好的售后服务应用成功案例（提供完整合同、发票复印件)，近三年未发生重大安全或质量事故，近5年无行政处罚记录、无失信被执行人记录。

（4）参与人须有良好的商业信誉和健全的财务制度、有依法缴纳税金的良好记录。

（5）参与人应提供下列资格证明文件，否则其响应文件将被拒绝：

营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本(三证合一的只需提供带有社会信用代码的营业执照)；

注**：**参与人提交的以上要求的文件或证明的复印件应是最新（有效）、清晰，注明“与原件一致”并加盖参与人公章，并有原件备查。

5.报价响应文件递交方式：密封报价，按规定时间送达（封面备注联系人和电话）**。**

6.报价响应文件递交截止时间：2023年06月15日下午4:00前。

7.报价响应文件递交地点：渝北区回兴龙石路18号学院办公楼二楼203室。

联系人：蒲涛 联系电话：18311716936

8.本项目需参与人进行现场踏勘，进行现场踏勘人员需至少**提前1天**与探勘联系人沟通。参与人踏勘现场发生的费用自理，参与人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。未对现场踏勘的视为对现场充分了解，且对所投响应文件负责。

踏勘地点：重庆市渝北区回兴龙石路18号学院 綦江区文龙街道学府路1号

踏勘联系人：杨文韬 18602367876 吴秋坪 13509499089

踏勘时间：2023年06月12日上午8：30-12：00，下午14：30-17：00

9.参加本项目的参与人如对**公开询价邀请函列示内容存有疑问的**，请在报价响应文件递交截止之日前，将问题以书面形式（有效签署的原件并加盖公章）提交至学校业务对接人，联系人：蒲涛，电话：18311716936。采购人不对超时提交及未加盖公章的质疑文件进行回复。

10.本项目最终成交结果会在中教集团后勤贤知平台“中标信息公示”板块公示，

网址：[www.ceghqxz.com](http://www.ceghqxz.com)。参加本项目的参与人如对**采购过程和成交结果有异议的，**请以书面形式（有效签署的原件并加盖公章），并附有相关的证据材料，提交至集团监审部。投诉受理部门：中集团监审部，投诉电话：0791-88106510/0791-88102608。

**二、参与人须知**

1.所有货物及施工改造服务等均以人民币报价；

2.报价响应文件必须用A4幅面纸张打印，报价报价响应文件3份（正本1份副本2份），须由参与人填写并加盖公章。

3.报价响应文件用不退色墨水书写或打印，因字迹潦草或表达不清所引起的后果由参与人自负；

4.报价响应文件及所有相关资料需同时进行密封处理，并在密封处加盖公章，未做

封处理及未加盖公章的视为无效报价；

5.一个参与人只能提交一个报价响应文件，本项目不接受联合体报价。

**三、质保和后期服务要求**

1.应急维修时间、地点，报修后2天内完成；

2.请提供报修联系电话及联系人员；

**四、确定成交参与人标准及原则**

1. 本项目为自有资金而非财政性资金采购，采购人按企业内部规定的标准进行评定 。
2. 参与人所投物品符合需求、质量和服务等的要求,经过磋商所报价格为合理价格的参与人为成交参与人。
3. 最低报价不作为成交的保证。

重庆外语外事学院

2023年06月09日

**二、公开询价项目介绍**

**一、项目名称：**2023年下半年消防维保服务项目

**二、项目地点：**重庆市渝北区龙石路18号（渝北校区）、重庆市綦江区文龙街道学府路1号（綦江校区）。

**三、项目概况：**

学校现在使用的建筑面积66.8万方（在建、未投入使用除外），渝北校区消防系统于2002年投入使用，中途大规模改造过两次；綦江校区消防系统2014年投入使用，中途大规模改造过一次。主要由自动报警系统、消火栓系统、防火分隔系统、防排烟系统、应急照明及疏散指示系统、消防通讯设备、气体灭火系统等消防联动系统组成。

**四、维保服务内容：**

此维保服务主要是对我校渝北、綦江校区的消防设施、设备进行维护保养，主要工作内容为：1.消防自动报警系统；2.消火栓系统；3.防火分隔系统；4.防排烟系统；5.应急照明及疏散指示系统；6.消防通讯设备系统；7.气体灭火系统；8.消防联动系统进行每月、每季、每年的消防检查和维修，检查维修后提供维保报告和消防设施维修书面记录，每自然年度结束后，出具维保年度报告。

成交供应商每月25日前，将上月维保过程中检查出的需更换和维修的零部件汇总表交学校保卫处。汇总表包含更换配件名称、数量、型号、具体使用位置等。需更换和维修的零部件须由保卫处现场确认并核实，单个配件、材料在100元以上由校方负责采购，采购费用由校方承担，成交供应商负责更换或安装；单项配件、材料在100元以下由成交供应商负责采购，采购费用由成交供应商承担并负责更换与安装。

**1、月度消防设施测试检查项目及内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **检测项目** | | **检测内容** |
| 火灾报警系统 | 火灾报警探测器 | 试验报警功能（每次至少检查总数10%，每年累计对每只探测器检查不少于1次） |
| 手动报警按钮 | 试验报警功能（每次至少检查总数10%，每年累计对每只按钮检查不少于1次） |
| 警报装置 | 试验报警功能 |
| 报警控制器 | 试验报警功能，故障报警功能、火警优先功能，打印机打印功能、火灾显示盘和CRT显示器的示功能 |
| 联动控制设备 | 试验联动控制和显示功能 |
| 消防供水 | 消防水池 | 核对储水量 |
| 消防水箱 | 核对储水量 |
| 稳（增）压泵及气压水罐 | 试验启泵，停泵时的压力工况 |
| 消防水泵 | 试验启泵和主、备泵切换功能 |
| 水泵接合器 | 试验消防车供水功能 |
| 消火栓 | 室内消火栓 | 试验室内（含屋顶）消火栓、卷盘出水，屋顶消火栓还应检查静压 |
| 室外消火栓 | 试验室外消火栓出水及静压 |
| 启动按钮 | 试验远距离启动功能(按安装量的10%试验) |
| 自动喷水系统 | 报警阀组 | 试验放水阀放水及压开关动作信号 |
| 末端试水装置 | 试验末端放水压力开关动作信号（每次至少对10%喷头进行功能检查，每年累计对每个喷头和末端放水阀检查不少于1次） |
| 水流指示器 | 核对反馈信号 |
| 气体灭火系统 | 瓶组与储罐 | 核对灭火剂储存量，防护区检查 |
| 气体灭火控制设备 | 试验模拟自动（紧急）启动、停止，测试声光报警装置 |
| 机械加压送风系统 | 风机 | 试验联动启动风机 |
| 送风口 | 核对送风口风速 |
| 机械排烟系统 | 风机 | 试验联动启动风机 |
| 排烟阀及电动排烟窗 | 试验联动启动排烟阀、电动排烟窗；核对排烟口风速 |
| 应急广播系统 | 扩音器 | 试验联动启动和强制切换功能 |
| 扬声器 | 测试音量 |
| 消防专用电话 | | 试验通话质量 |
| 防火分隔 | 防火门 | 试验启闭功能 |
| 防火卷帘 | 试验手动、机械应急和自动控制功能功能 |
| 电动防火阀 | 试验联动启、闭功能 |
| 消防电梯 | | 试验按钮迫降和联动控制功能、电梯厢内消防电话、电梯井排水 |

**2、季度建筑消防设施维护保养项目及内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **检查**  **项目** | **检查部件** | **检查内容** |
| 消防供电配电 | 消防配电柜（箱） | 试验主、备电切换功能 |
| 消防电源主、备电源供电能力测试 |
| 自备发电机组 | 试验发电机自动、手动启动功能 |
| 试验发电机启动电源充、放电功能 |
| 应急电源 | 试验应急电源充放电功能 |
| 储油设施 | 核对储油量 |
| 联动试验 | 试验非消防电源的联动切断功能（按安装总量的25%数量抽检，每12个月累计对每个非消防电源联动切换抽检不少于一次。） |
| 火灾报警系统 | 火灾探测器 | 试验报警功能，每季度安装数量在100只以下的，抽检10只（每个回路都应抽检），安装数量在100只以上的，抽检数量不应少于实际安装总数的5%，抽样总数不得少于20只，所有回路应抽检完毕。 |
| 手动报警按钮 | 试验报警功能，每季度安装数量在100只以下的，抽检10只（每个回路都应抽检），安装数量在100只以上的，抽检数量不应少于实际安装总数的5%，抽样总数不得少于20只，所有回路应抽检完毕。 |
| 监管装置 | 试验监管装置报警功能，屏蔽信息显示功能 |
| 警报装置 | 试验警报功能 |
| 报警控制器 | 试验火警报警、故障报警、火警优先、打印机打印、自检、消音等功能，火灾显示盘和CRT显示器的报警、显示功能 |
| 消防联动控制器 | 试验联动控制器及控制模块的手动、自动联动控制功能，试验控制器显示功能， |
| 消防联动控制器 | 试验电源部分主、备电源切换功能，备用电源充、放电功能 |
| 消防供水设施 | 消防水池 | 核对储水量 |
| 自动进水阀进水功能，液位检测装置报警功能 |
| 消防水箱 | 核对储水量 |
| 自动进水阀进水功能、模拟消防水箱出水，测试消防水箱供水能力，液位检测装置报警功能 |
| 稳(增)压泵及气压水罐 | 试验启泵、停泵时的压力工况 |
| 模拟系统渗漏，测试稳压泵、增压泵及气压水罐稳压、增压能力，主、备泵切换功能 |
| 消防水泵及控制柜 | 试验手动/自动启泵功能和主、备泵切换功能 |
| 利用测试装置测试消防泵供水时的流量和压力 |
| 水泵接合器 | 利用消防车或机动泵测试供水能力 |
| 阀门 | 试验控制阀门启闭功能、减压装置减压功能 |
| 消火栓灭火系统 | 室内消火栓 | 试验屋顶消火栓出水压力、静压及水质，测试室内消火栓静压；（每季度抽查室内消火栓数量每根立管不少于2个） |
| 消防水枪 | 射水试验（抽检屋顶消火栓） |
| 室外消火栓 | 试验室外消火栓出水及静压 |
| 消防炮 | 试验消防炮出水功能 |
| 试验消防炮手动、遥控操作功能，试验手动按钮启泵功能 |
| 启泵按钮 | 试验远距离启泵功能及信号指示功能（按安装数量的10%抽检） |
| 联动控制功能 | 自动方式下，分别利用远距离启泵按钮、消防联动控制盘启泵按钮启动消防水泵，测试最不利点消火栓、消防炮出水压力及流量，具有火灾探测功能的消防炮系统，应模拟自动启动 |
| 自动喷水系统 | 报警阀组 | 试验报警阀组试验排放阀排水功能、压力开关、水力警铃报警功能 |
| 末端试水装置 | 试验末端放水测试工作压力，水流指示器、压力开关动作信号；（按安装总量的25%数量抽检，每12个月累计对每个末端工作压力、水流指示器及压力开关动作信号抽检不少于一次。） |
| 检查水质情况，楼层末端试验阀功能试验（按安装总量的25%数量抽检，每12个月累计对每个末端试验阀功能试验不少于一次。） |
| 水流指示器 | 核对反馈信号；（按安装总量的25%数量抽检，每12个月累计对每个水流指示器反馈信号抽检不少于一次。） |
| 探测、控制装置 | 测试火灾探测传动装置的火灾探测及控制功能、手动控制装置控制功能 |
| 充、排气装置 | 测试充、排气装置充气、排气功能 |
| 联动控制功能 | 在系统末端放水或排气，进行系统联动功能试验，测试水流指示器、压力开关、水力警铃报警功能；具有火灾探测传动控制功能应模拟系统自动启动（按安装总量的25%数量抽检） |
| 泡沫灭火系统 | 泡沫液储罐 | 核对泡沫液有效期和储存量 |
| 泡沫栓、泡沫喷头、泡沫产生器 | 试验出水或出泡沫功能 |
| 泡沫泵 | 试验手动/自动启泵功能和主、备泵切换功能，阀门启闭功能和信号反馈功能 |
| 联动控制功能 | 具有火灾探测传动控制装置的泡沫灭火系统，应结合泡沫灭火剂到期更换进行系统自动启动，测试泡沫消火栓、泡沫喷头、泡沫产生器出泡沫功能，泡沫比例混合器混合配比功能，泡沫泵、水泵供泡沫液、供水能力。 |
| 自吸液泡沫消火栓、移动泡沫产生装置、喷淋冷却系统 | 测试吸液出泡沫功能；喷淋冷却系统检测内容同自动喷水系统 |
| 气体灭火系统 | 瓶组与储罐 | 核对灭火剂储存量， |
| 检漏装置 | 测试称重、检漏报警功能 |
| 紧急启/停功能 | 测试紧急启动/停止按钮的紧急功能 |
| 启动装置、选择阀 | 测试启动装置、选择阀手动启动功能 |
| 联动控制功能 | 以自动方式进行模拟喷气试验，检验系统报警、联动功能 |
| 通风换气设备 | 测试通风换气功能 |
| 备用瓶切换 | 测试主、备瓶组切换功能 |
| 机械加压送风系统 | 送风口 | 测试手动/自动开启功能（（按安装总量的25%数量抽检，每12个月累计对每个送风口功能抽检不少于一次。） |
| 送风机 | 测试手动/自动启动、停止功能（（按安装总量的25%数量抽检，每12个月累计对每台送风机启停功能抽检不少于一次。） |
| 送风量、风速、风压 | 测试最大负荷状态下，系统送风量、风速、风压，（按安装总量的25%数量抽检，每12个月累计对每个送风口风量、风速、风压抽检不少于一次。） |
| 联动控制功能 | 通过报警联动，检查防火阀、送风自动开启和启动功能 |
| 机械排烟系统 | 自然排烟设施 | 测试自然排烟窗的开启面积、开启方式 |
| 排烟阀、电动排烟窗、电动挡烟垂壁、排烟防火阀 | 测试排烟阀、电动排烟窗手动/自动开启功能，测试挡烟垂壁的释放功能，测试排烟防火阀的动作性能。每季度每个防火分区抽查不少于1处。 |
| 排烟风机 | 测试手动/自动启动、排烟防火阀联动停止功能。每季度抽查数量不少于风机数量的25%，每12个月累计对每台排烟风机抽查不少于一次。） |
| 排烟风量、风速 | 测试最大负荷状态下，系统排烟风量、风速，每季度对每个防火分区内排烟口排烟量及风速抽查不少于1处。 |
| 联动控制功能 | 通过报警联动，检查电动挡烟垂壁、电动排烟阀、电动排烟窗的功能，检查排烟风机的性能够（按安装总量的25%数量抽检，每12个月累计对以上每台联动设备抽检不少于一次。） |
| 应急照明系统 | | 切断正常供电，测量应急灯具照度，每季度抽检应急灯具总数的15%。 |
| 电源切换、充电、放电功能；测试应急电源供电时间；通过报警联动，检查应急灯具自动投入功能。每季度抽检应急灯具总数的15%。 |
| 应急广播系统 | 扬声器 | 测试音量、音质（按安装总量的25%抽检） |
| 功放、卡座、分配盘 | 测试卡座的播音、录音功能，测试功放的扩音功能，测试分配盘的选层广播功能，测试合用广播系统应急强制切换功能，测试主、备扩音机切换功能 |
| 联动控制功能 | 通过报警联动，检查合用广播系统应急强制切换功能、扬声器播音质量及音量，卡座录音功能，分配盘分区及选层广播功能（按安装总量的25%抽检） |
| 消防专用电话 | | 测试消防电话主机与电话分机、插孔电话之间通话质量，电话主机录音功能；拨打“119”功能 |
| 防火分隔 | 防火门 | 试验非电动防火门的启闭功能及密封性能。每季度抽检防火门总数的15%。 |
| 测试电动防火门自动、现场释放功能及信号反馈功能，通过报警联动，检查电动防火门释放功能、喷水冷却装置的联动启动功能。每季度抽检防火门总数的15%。 |
| 防火卷帘 | 试验防火卷帘的手动、机械应急和自动控制功能。每季度抽检防火卷帘总数的15%。 |
| 信号反馈功能、封闭性能，通过报警联动，检查防火卷帘门自动释放功能及喷水冷却装置的联动启动功能，测试有延时功能的防火卷帘的延时时间、声光指示。每季度抽检防火卷帘总数的15%。 |
| 电动防火阀 | 通过报警联动，检查电动防火阀的关闭功能及密封性（按安装总量的25%抽检） |
| 消防电梯 | | 测试首层按钮控制电梯回首层功能，通过报警联动，检查电梯自动迫降功能 |
| 试验消防电梯应急操作功能、电梯轿箱内消防电话通话质量、电梯井排水设备排水功能 |
| 细水雾灭火系统 | | 测试储瓶式细水雾灭火系统启动装置的启动性能，减压装置减压性能，喷头喷雾性能 |
| 测试泵式细水雾灭火系统手动/自动启、停泵功能，主、备泵切换功能，喷头喷雾性能 |
| 测试分区控制阀的手动/自动控制功能，具有火灾探测控制系统的，应模拟自动控制功能 |
| 进行报警联动，检验开式细水雾灭火系统联动控制功能，进行模拟喷放试验 |
| 通过末端放水，测试闭式细水雾灭火系统联动功能，测试水流指示器报警功能，压力开关报警功能 |
| 干粉灭火系统 | | 测试驱动气瓶压力和干粉储存量，通过报警联动，模拟干粉喷放试验，检验系统功能 |
| 灭火器 | | 核对选型、压力和有效期，每季度抽检不少于灭火器数量的15%。 |
| 对同批次的灭火器随机抽取一定数量进行灭火、喷射等性能试验。 |
| 其他设施 | | 逃生自救设施性能 |

**3、半年度消防设施检验检查项目**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **检查项目** |
| 1 | 火灾报警系统 |
| 2 | 消防供水 |
| 3 | 自动喷水灭火系统 |
| 4 | 气体灭火系统 |
| 5 | 防排烟系统 |
| 6 | 应急广播系统 |
| 7 | 消防专用电话 |
| 8 | 防火分隔 |

**4、免费更换材料清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **规格** |
| 1 | 闸阀 | DN50、DN32、DN25、DN20、DN15 |
| 2 | 中间继电器 | 20A J2-20、10A J2-10、5A J2-5 |
| 3 | 螺栓 | 45#钢制 |
| 4 | 胶垫 | Φ150以下 |
| 5 | 消火栓 | Φ65以下 |
| 6 | 水带接口 |  |
| 7 | 水枪接口 |  |
| 8 | 自救式水枪头 |  |
| 9 | 05#色带 |  |
| 10 | 09#色带 |  |
| 11 | 指示灯（控制柜用） | AD11-22/21-8GZ2200 |
| 12 | 按钮（控制柜用） | LA38-11/22 |
| 13 | 盘根 |  |
| 14 | 断路器 | CFB6-40A以下 |
| 15 | 喷头 |  |
| 16 | 吸热盘 |  |
| 17 | 微动开关 |  |
| 18 | 法兰盘 | Φ150以下 |
| 19 | 保险管 |  |
| 20 | 普通压力表 | 1.6mpa以内 |
| 21 | DN20以下的PVC管 | 20米以内 |
| 22 | 1.5m㎡双绞线 | 20米以内 |
| 23 | 时间继电器 | 24V/10A以内 |
| 24 | 自攻螺丝 |  |
| 25 | 接线端 | 20个以内 |
| 26 | 接线头 | Φ10mm²以下 |
| 27 | 弯头 | DN　100以下 |
| 28 | 胶布 |  |
| 29 | 胶带 |  |
| 30 | 球阀 | DN25、DN32、DN40、DN50、DN65 |
| 31 | 减压孔板 | ZSPB-60、ZSPB-80 |
| 32 | 镀锌弯头 | DN25、DN65 |
| 33 | 镀锌三通 | DN25、DN65 |
| 34 | 镀锌四通 | DN25、DN65 |
| 35 | 镀锌大小头 | DN25、DN65 |
| 36 | 密封胶片 | DN125、DN150 |
| 37 | 卡箍 | DN114 |
| 38 | 螺栓 | M18\*100以内 |
| 39 | 接线盒 | 86×86 |
| 40 | 软管 | DN25 |
| 41 | 卡子 | DN25 |
| 42 | 焊条 |  |
| 43 | 生料带 |  |
| 44 | 水带卡子 |  |
| 45 | 锁母 |  |
| 46 | 塑料接线盒 | 86×86 |
| 47 | 塑料锁扣 |  |
| 48 | 塑料锁母 |  |
| 49 | 塑料直接 |  |
| 50 | U型卡 | 25、40、65、80、100 |
| 51 | 砂纸 |  |
| 52 | 探测器底座 |  |
| 53 | 电话手柄 |  |
| 54 | 普通螺丝、螺帽 |  |
| 55 | 维修常用电子集成块74、40系列 |  |
| 56 | 普通三极管、电阻、电容 |  |
| 57 | 消防水系统DN25管件 |  |
| 58 | 控制柜内15A以下的国产继电器及开关 |  |
| 59 | 压力表 | 1.6MPA及以下 |
| 60 | 风机皮带 |  |
| 61 | 风机网罩 | 500及以下 |
| 62 | 存储器（不带软件） |  |
| 63 | 普通电压表、电流表（100A以下） |  |
| 64 | 电话插孔 |  |
| 65 | 24V继电器 |  |
| 66 | 接线柱 |  |

**五、消防维保服务期限：**

维保服务期限：6个月，自2023年7月1日起至2023年12月31日。

**2023年下半年消防维保服务项目报价表**

项目名称：2023年下半年消防维保服务项目

项目地点：渝北校区、綦江校区

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **面积** | **单位** | **单价（元/平方米）** | **金额** | **备注** |
| 1 | 渝北校区 | 234742.17 | ㎡ |  |  | 2023年07月01日-2023年12月31日 |
| 2 | 綦江校区 | 433566.22 | ㎡ |  |  | 2023年07月01日-2023年12月31日 |
| 合计：大写人民币 小写￥ | | | | | | |

|  |
| --- |
| 报价单位（公章）： |
| 报价时间： |
| 联系人： |
| 联系电话： |

备注：此表报价采用总价包干进行计算。

****

**重庆外语外事学院2023年下半年消防维保服务项目**

**报**

**价**

**响**

**应**

**文**

**件**

**参与人名称（公司全称）：XXXX**

**参与人授权代表：XXXX**

**1、询价响应函**

致：重庆外语外事学院

根据贵学校编号为 项目名称为 的公开询价邀请，本签字代表 （全名、职务）正式授权并代表我方 （参与人公司名称）提交下述文件。

(1) 报价一览表

(2) 参与人资质证明

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.所附详细报价表中规定的应提供和交付的货物及服务报价总价（国内现场交货价）为人民币 ，即 （中文表述），交货期为 天 。

2.同意参加本项目的报价，并已详细审查全部公开询价文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部询价文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

3.保证遵守公开询价文件的全部规定，所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。

4.同意按公开询价文件的规定履行合同责任和义务。

5.同意提供按照贵方可能要求的与其公开询价有关的一切数据或资料

6.完全了解本项目是贵方自有资金而非财政性资金组织的采购，并接受贵方按企业内部规定的标准进行的评定，以及完全理解贵方不一定要接受最低的报价作为成交价。

参与人（公司全称并加盖公章）：

参与人授权代表签字：

电 话： **（手机号码）**

日 期： 年 月 日

**2、报价一览表**

参与人：（公司全称并加盖公章） 项目编号：

货币单位：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **面积** | **单位** | **单价（元/平方米）** | **金额** | **备注** |
| 1 | 渝北校区 | 234742.17 | ㎡ |  |  | 2023年7月1日-2023年12月31日 |
| 2 | 綦江校区 | 250611.16 | ㎡ |  |  | 2023年7月1日-2023年12月31日 |
| 合计：大写人民币 小写￥ | | | | | | |

注：1.如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。

2.如果不提供详细参数和报价将视为没有实质性响应公开询价文件。

参与人授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**3、参与人资质及其他材料**

参与人需要提供以下材料：

1. 营业执照复印件
2. 质保期和售后服务承诺书（参与人自行起草）
3. 消防维保服务方案