四川信息职业技术学院保卫处

消防维修施工采购项目

**询**

**价**

**通**

**知**

**书**

**中国·四川（广元）**

**采购单位：四川信息职业技术学院**

**2022年1月**

# 第一章 询价邀请

四川信息职业技术学院保卫处对消防维修施工拟采用询价方式进行采购，特邀请符合本次采购要求的供应商参加报价。

**一、采购项目基本情况**

1、采购项目名称：四川信息职业技术学院保卫处消防维修施工采购项目

2、采购人：四川信息职业技术学院保卫处

**二、资金情况**

资金来源及金额：财政资金-二级经费，最高限价35000.00元。

1. **采购项目简介**

室外消火栓及水泵接合器更换、综合楼室内消火栓蝶阀更换、消防管网部分闸阀更换，室外消火栓检修井施工及老院消火栓改造、消火栓箱体（更换）（含开挖、垫层施工、闸阀安装、砌筑、回填等）。

**四、供应商邀请方式**

公告方式：本次询价邀请在四川信息职业技术学院（http://www.scitc.com.cn/）主页通知公告栏发布。

**五、****供应商参加本次采购活动应具备下列条件**

（一）具有独立承担民事责任的能力（经营许可范围须包含消防设施工程施工）；

（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）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）供应商单位须在广元市区有固定经营场所；

（七）法律、行政法规规定的其他条件。

**六、采购项目清单及要求**

见第四章。

**七、递交响应文件截止时间和地点**

递交相应文件截止时间：2022年1月15日10:00（北京时间），逾期送达的或没有装订、封装的文件不予接收。

地点：广元市利州区学府路265号保卫处办公室（四川信息职业技术学院雪峰校区）。

**八、询价时间和地点**

询价时间：2022年1月15日10:30（北京时间）。

地点：广元市利州区学府路265号保卫处办公室（四川信息职业技术学院雪峰校区）。

**九、商务要求**

1、交货时间或完工时间：签订合同后20日内，完成施工交付；如果中标供应商没有按照合同规定的时间完成交付，采购人有权单方面解除合同，并保留向中标供应商索赔的权利。

2、交货地点：四川省广元市利州区学府路265号（四川信息职业技术学院雪峰校区）；

3、交货要求：按照采购清单进行验收和交付。

4、发票要求：发票明细应与采购清单一致。

5、付款方式：验收合格后，采购人接到供应商票据凭证资料在30日内支付合同中标金额。

6、售后服务要求：质保期2年；在使用过程中，若出现质量问题，中标供应商在接到通知后48小时内完成更换，并承担所有费用。

**十、疫情防控要求**

1.投标单位只能派一人到现场递交投标文件并参与签到，签到结束后须立即离开，保持通讯畅通。

2.投标人须佩戴口罩，自觉接受入校身份核验、体温检测、报告登记等疫情排查措施，服从防疫管控。对拒不服从管控的，将视为扰乱评审现场，代理机构可以拒绝其参加投标，并向有关部门报告。

3.根据【广元市应对新型冠状病毒肺炎疫情应急指挥部公告（第44号）（第49号）】通知以及【学校新型冠状病毒感染的肺炎防控工作领导小组关于做好当前疫情防控相关工作的通知（2021年11月4日发）】第五条“外来人员非必要不允许进入校门，如确有必要，须由主要领导同意后，凭48小时核酸检测阴性证明以及健康绿码、大数据行程绿卡，并测温、扫码进入”之规定，参加投标的法人或授权代表须携带递交响应文件截止时间前48小时内的核酸检测报告（阴性）、健康绿码、大数据行程绿卡，提前发于本项目联系人，由本项目联系人请示审批后进校，否则不得入场。

**十一、联系方式**

采 购 人：四川信息职业技术学院

地 址：广元市利州区学府路265号

联 系 人：雷老师

电 话：13320751313

## 第二章 询价须知

## 供应商须知附表

| **序号** | **应知事项** | **说明和要求** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 确定邀请询价的供应商方式 | 本次采购采取在四川信息职业技术学院发布公告的方式邀请参加询价的供应商。 |
| 2 | 采购预算  （实质性要求） | 采购预算：35000.00元。  超过采购预算的报价无效。 |
| 3 | 最高限价  （实质性要求） | 最高限价：35000.00元。  超过最高限价的报价无效。 |
| 4 | 联合体 | 不允许联合体 |
| 5 | 评标方法 | 最低评标价法 |
| 6 | 相应文件的要求 | **响应文件一式三份（正本一份，副本二份）**；相应文件A4纸打印并采用胶装方式装订成册，不得散装或者合页装订，相应文件密封袋的最外层应清楚地标明相应文件、采购项目名称、供应商名称，并加盖供应商鲜章。 |
| 7 | 付款方式 | 验收合格，开票一个月内付款 |
| 8 | 成交通知书领取 | 采购结果公告在四川信息职业技术学院网上发布后，请成交供应商凭单位介绍信、身份证原件及复印件到四川信息职业技术学院领取成交通知书。 |

# 第三章 供应商资格证明材料

**一、资格要求相关证明材料**

（一）具有独立承担民事责任的能力。（注：①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明材料”。以上均提供复印件）（经营许可范围须包含消防设施工程施工）；

（二）具备良好商业信誉的证明材料（可提供承诺函）；

（三）具备健全的财务会计制度的证明材料（可提供承诺函）；

（四）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（可提供承诺函）；

（五）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（可提供承诺函）；

（六）供应商单位须在广元市区有固定经营场所（可提供承诺函）；

（七）参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的承诺函。

**备注：上述材料提供加盖供应商鲜章的复印件。**

# 四、采购项目服务内容及要求

**一、项目概况**

室外消火栓及水泵接合器更换、综合楼室内消火栓蝶阀更换、消防管网部分闸阀更换，室外消火栓检修井施工及老院消火栓改造、消火栓箱体（更换）（含开挖、垫层施工、闸阀安装、砌筑、回填等）。

具体施工数量：更换17具室外消火栓、14具水泵接合器、8个消声止回阀、31个软密封闸阀、16个对夹蝶阀、1个消火栓箱体，新砌消火栓检修井14座，恢复原砌砖井3处。

**二、技术要求**

1、根据《[消防给水及消火栓系统技术规范](https://gf.1190119.com/list-98.htm) 》GB50974-2014第12.1.1条规定：消防给水及消火栓系统的施工必须由具有相应等级资质的施工队伍承担。

2、施工要求：

施工过程中严格按照《[消防给水及消火栓系统技术规范](https://gf.1190119.com/list-98.htm) 》GB50974-2014的相关要求和《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011，《室外埋地聚乙烯（PE）给水管工程技术规程》DBJ52/T039-2017的相关施工技术标准进行施工。

（一）、根据《[消防给水及消火栓系统技术规范](https://gf.1190119.com/list-98.htm) 》GB50974-2014第12.3.7条：市政和室外消火栓的安装应符合下列规定：  
 （1）市政和室外消火栓的选型、规格应符合设计要求；  
 （2）管道和阀门的施工和安装，应符合现行国家标准《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268、《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242的有关规定；  
 （3）地下式消火栓顶部进水口或顶部出水口应正对井口。顶部进水口或顶部出水口与消防井盖底面的距离不应大于0.4m，井内应有足够的操作空间，并应做好防水措施；  
 （4）地下式室外消火栓应设置永久性固定标志；  
 （5）当室外消火栓安装部位火灾时存在可能落物危险时，上方应采取防坠落物撞击的措施；  
 （6）市政和室外消火栓安装位置应符合设计要求，且不应妨碍交通，在易碰撞的地点应设置防撞设施。

（二）、根据《[消防给水及消火栓系统技术规范](https://gf.1190119.com/list-98.htm) 》GB50974-2014第12.3.6条：消防水泵接合器的安装应符合下列规定：  
 （1）消防水泵接合器的安装，应按接口、本体、连接管、止回阀、安全阀、放空管、控制阀的顺序进行，止回阀的安装方向应使消防用水能从消防水泵接合器进入系统，整体式消防水泵接合器的安装，应按其使用安装说明书进行；  
 （2）消防水泵接合器的设置位置应符合设计要求；  
 （3）消防水泵接合器永久性固定标志应能识别其所对应的消防给水系统或水灭火系统，当有分区时应有分区标识；  
 （4）地下消防水泵接合器应采用铸有“消防水泵接合器”标志的铸铁井盖，并应在其附近设置指示其位置的永久性固定标志；  
 （5）墙壁消防水泵接合器的安装应符合设计要求。设计无要求时，其安装高度距地面宜为0.7m；与墙面上的门、窗、孔、洞的净距离不应小于2.0m，且不应安装在玻璃幕墙下方；  
 （6）地下消防水泵接合器的安装，应使进水口与井盖底面的距离不大于0.4m，且不应小于井盖的半径；  
 （7）消火栓水泵接合器与消防通道之间不应设有妨碍消防车加压供水的障碍物；  
 （8）地下消防水泵接合器井的砌筑应有防水和排水措施。

（三）、根据《[消防给水及消火栓系统技术规范](https://gf.1190119.com/list-98.htm) 》GB50974-2014第12.3.10条：消火栓箱的安装应符合下列规定：  
 （1）消火栓的启闭阀门设置位置应便于操作使用，阀门的中心距箱侧面应为140mm，距箱后内表面应为100mm，允许偏差±5mm；  
 （2）室内消火栓箱的安装应平正、牢固，暗装的消火栓箱不应破坏隔墙的耐火性能；  
 （3）箱体安装的垂直度允许偏差为±3mm；  
 （4）消火栓箱门的开启不应小于120°；  
 （5）安装消火栓水龙带，水龙带与消防水枪和快速接头绑扎好后，应根据箱内构造将水龙带放置；  
 （6）双向开门消火栓箱应有耐火等级应符合设计要求，当设计没有要求时应至少满足1h耐火极限的要求；  
 （7）消火栓箱门上应用红色字体注明“消火栓”字样。

（四）、根据《[消防给水及消火栓系统技术规范](https://gf.1190119.com/list-98.htm) 》GB50974-2014第12.3.25 条：消防给水系统阀门的安装应符合下列要求：  
 （1）各类阀门型号、规格及公称压力应符合设计要求。  
 （2）阀门的设置应便于安装维修和操作，且安装空间应能满足阀门完全启闭的要求，并应作出标志；  
 （3）阀门应有明显的启闭标志；  
 （4）消防给水系统干管与水灭火系统连接处应设置独立阀门，并应保证各系统独立使用。

（五）、根据《[消防给水及消火栓系统技术规范](https://gf.1190119.com/list-98.htm) 》GB50974-2014第12.3.16条：钢丝网骨架塑料复合管道钢塑过渡接头连接应符合下列要求：  
 （1）钢塑过渡接头的钢丝网骨架塑料复合管管端与聚乙烯管道连接，应符合热熔连接或电熔连接的规定；  
 （2）钢塑过渡接头钢管端与金属管道连接应符合相应的钢管焊接、法兰连接或机械连接的规定；  
 （3）钢塑过渡接头钢管端与钢管应采用法兰连接，不得采用焊接连接，当必须焊接时，应采取降温措施；  
 （4）公称外径大于或等于dn110的钢丝网骨架塑料复合管与管径大于或等于DN100的金属管连接时，可采用人字形柔性接口配件，配件两端的密封胶圈应分别与聚乙烯管和金属管相配套；  
 （5）钢丝网骨架塑料复合管和金属管、阀门相连接时，规格尺寸应相互配套。

（六）、根据《[消防给水及消火栓系统技术规范](https://gf.1190119.com/list-98.htm) 》GB50974-2014第12.3.17条：埋地管道的连接方式和基础支墩应符合下列要求：  
 （1）地震裂度在7度及7度以上时宜采用柔性连接的金属管道或钢丝网骨架塑料复合管等；  
 （2）当采用球墨铸铁时宜采用承插连接；  
 （3）当采用焊接钢管时宜采用法兰和沟槽连接件连接；  
 （4）当采用钢丝网骨架塑料复合管时应采用电熔连接；  
 （5）埋地管道的施工时除符合本规范的有关规定外，还应符合现行国家标准《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268的有关规定；  
 （6）埋地消防给水管道的基础和支墩应符合设计要求，当设计对支墩没有要求时，应在管道三通或转弯处设置混凝土支墩。

（七）、PE管道施工按照《室外埋地聚乙烯（PE）给水管工程技术规程》DBJ52/T039-2017的要求：

（1）聚乙烯给水管道连接应采取电熔连接（电熔承插连接）和热熔连接（热熔对接连接、热熔承插连接、热熔鞍形连接），不得采用螺纹连接和粘接。聚乙烯管道与金属管道、阀门连接必须采用钢塑过渡接头连接；

（2）聚乙烯给水管道不同连接形式应采有对应的专用连接工具。连接时，不得使用明火加热；

（3）聚乙烯给水管道连接采用热熔焊接时采用同种牌号、材质相同的管材和管件。 对性能相似的不同牌号、材质的管材与管材或管件之间的连接，应通过试验，判定连接质量能得到保证后，方可进行。

（4）电熔连接

1）电熔连接机具与电熔管件应符合标准，连接时，通电电源的电压和加热时间应符合电熔管件生产厂的规定，根据使用的电压和电流强度及电源特性提供相应的电保护措施；

2）电熔连接冷却期间，不得移动连接件或在连接上施加任何外力；

3）电熔承插连接还应符合下列规定：

a、电熔承插连接管材的连接端应切割垂直，并应用洁净棉布擦净管材和管件上的污物，并应标出插入深度；

b、电熔承插连接前，应校直两对应的待连接件，使其在同一轴线上。

4）电熔鞍形连接还应符合下列规定：

a、干管连接部位下部应采用专用托架支撑，并固定、吻合；

b、电熔鞍形连接时，应用洁净棉布擦净连接面上污物，并应用刮刀刮除干管连接部位外表皮。

5）热熔连接

1）热熔连接前、后，连接工具加热面上的污物应用洁净棉布擦净；

2）热熔对接连接一般分为五个阶段：预热阶段、吸热阶段、加热板取出阶段、对接阶段、冷却阶段。

3）热熔对接连接应符合下列规定：

a、对接连接前，两管段各伸出夹具一定自由长度，并应校直两对应的连接件，使其在同一轴线上，错边不宜大于壁厚的 10%；

b、管材或管件连接面上的污物应有洁净棉布擦净，应铣削连接面，使其与轴线垂直，与对应的连接断面吻合；

c、端面用对接连接工具加热，平板电热模恒定温度 2100℃～2000℃。

4）热熔承插连接应符合下列规定：

a、热熔承插连接管材的端面应切割垂直，并应用洁净棉布擦净管材和管件连接面上的污物，标出插入深度，刮除其表皮；

b、承插连接前，应校直两对应的待连接件，使其在同一轴线上；

c、插口外表面和承口内表面应用热熔承插连接工具加热；

d、加热完毕，待连接件应迅速脱离承接连接工具，用均匀外力插至标记深度，形成均匀。

（八）、室外消火栓安装参考图集13S201第25页安装，室外消火栓检修井为砖砌立式闸阀井（D=1200mm）详图集05S502第16页进行施工。

（九）、室外消火栓检修井使用烧结普通页岩砖，其公称尺寸：长240mm，宽115mm，厚53mm。砂浆强度等级采用M7.5,其砌筑要求应符合《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203。

（1）砌体砌筑时，混凝土多孔砖、混凝土实心砖、蒸压灰砂砖、蒸压粉煤灰砖等块体的产品龄期不应小于28d；

（2）砌筑烧结普通砖、烧结多孔砖、蒸压灰砂砖、蒸压粉煤灰砖砌体时，砖应提前1d～2d适度湿润，严禁采用干砖或处于吸水饱和状态的砖砌筑，块体湿润程度宜符合下列规定：

1）烧结类块体的相对含水率60％～70％；

2）混凝土多孔砖及混凝土实心砖不需浇水湿润，但在气候干燥炎热的情况下，宜在砌筑前对其喷水湿润。其他非烧结类块体的相对含水率40％～50％。

（3）采用铺浆法砌筑砌体，铺浆长度不得超过750mm；当施工期间气温超过30℃时，铺浆长度不得超过500mm；

（4）240mm厚承重墙的每层墙的最上一皮砖，砖砌体的阶台水平面上及挑出层的外皮砖，应整砖丁砌；

（5）竖向灰缝不应出现瞎缝、透明缝和假缝；

（6）砖砌体施工临时间断处补砌时，必须将接槎处表面清理干净，洒水湿润，并填实砂浆，保持灰缝平直；

（7）砖砌体的灰缝应横平竖直，厚薄均匀，水平灰缝厚度及竖向灰缝宽度宜为10mm，但不应小于8mm，也不应大于12mm；

（8）砖砌体尺寸、位置的允许偏差及检验应符合规范的规定。

**三、验收要求：**

（1）按照《建筑工程施工质量统一验收标准》GB50300-2013内相关要求进行验收；

（2）工程质量要求：一次性验收 合格。

**四、施工工期：**20日历天（具体开工日期以甲方通知为准）。

**五、甲方提供材料列表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **产品参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 室外消火栓 | 普通型DN100(1.6mpa)，材质为灰铸铁HT200 | 17 | 具 |
| 2 | 水泵接合器 | 地下式DN100(1.6mpa)，材质为灰铸铁HT200 | 8 | 具 |
| 3 | 水泵接合器 | 地上式DN100(1.6mpa)，材质为灰铸铁HT200 | 6 | 具 |
| 4 | 消声止回阀 | DN100(1.6mpa)，材质为灰铸铁HT200 | 8 | 个 |
| 5 | 软密封闸阀 | DN100(1.6mpa)，材质为灰铸铁HT200 | 31 | 个 |
| 6 | 对夹蝶阀 | DN150(1.6mpa)，材质为灰铸铁HT200 | 6 | 个 |
| 7 | 对夹蝶阀 | DN100(1.6mpa)，材质为灰铸铁HT200 | 10 | 个 |
| 8 | 16\*60螺栓螺帽 | DN16\*60mm，材质为铸造铜合金ZCuZn38 | 352 | 套 |
| 9 | 16\*80螺栓螺帽 | DN16\*80mm，材质为铸造铜合金ZCuZn38 | 248 | 套 |
| 10 | 16\*120螺栓螺帽 | DN16\*120mm，材质为铸造铜合金ZCuZn38 | 120 | 套 |
| 11 | 弯头（90°） | DN100，材质为灰铸铁HT200 | 34 | 个 |
| 12 | 钢卡箍 | DN100，材质为灰不锈钢 | 34 | 个 |
| 13 | PE管 | DN100，材质为聚乙烯 | 30 | 米 |
| 14 | 消防箱体 | 800mm\*650mm， | 1 | 个 |

**六、报价包含人工费、材料费及材料运输费（除甲方提供材料列表以外的其他全部材料）、机械使用费、利润及税费等所有费用。**

**第五章 响应文件格式**

## 一、法定代表人授权书

四川信息职业技术学院：

本授权声明：XXX（单位名称）,XXX（法定代表人姓名、职务）授权XXX（被授权人姓名、职务）为我方参加XXX项目（项目编号：XXX）询价采购活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关询价、报价、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人（签字或盖章）：XXX

职 务：XXX

被授权人签字：XXX

职 务：XXX

日 期：XXX年XXX月XXX日

附：法定代表人及授权代表身份证复印件并加盖公司鲜章。

## 二、供应商基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 |  | | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | | 邮政编码 | |  | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | | | 联系电话 | |  | |
| 传真 |  | | | | 网址 | |  | |
| 组织结构 |  | | | | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 | |  | 技术职称 |  | | 联系电话 | |  |
| 成立时间 |  | | | | | | | | |
| 营业执照号 |  | | | | | | | | |
| 注册资金 |  | | | | | | | | |
| 开户银行 |  | | | | | | | | |
| 账号 |  | | | | | | | | |
| 经营范围 |  | | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | | |

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：XXX

日 期：XXX年XXX月XXX日

## 三、报价一览表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目编号 |  |
| 报价合计 | **人民币大写： （小写： ）** |
| 备注： | |

**注：**1、报价应是最终用户验收合格后的总价，是供应商相应采购项目要求的全部工作内容的价格体现，包括完成本项目所涉及人员工资、办公费用、调研费用、交通费用、通讯费用、人员食宿费用、设备投入、税费等完成本项目所涉及的一切费用。供应商只允许有一个报价，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，并按无效相应处理。

2、以上表格如不能完全表达清楚供应商认为必要的费用明细，供应商可自行补充。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或盖章）：XXX

日 期：XXX年XXX月XXX日

## 四、承诺函

四川信息职业技术学院：

我公司作为本次询价项目的供应商，根据询价通知书要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

（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。

二、在参加本次采购活动中，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采购活动的行为。（实质性要求）

三、在参加本次采购活动中，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。（实质性要求）

四、如果有规定的记入诚信档案的失信行为，将在响应文件中全面如实反映。（实质性要求）

五、响应文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。（实质性要求）

六、如本项目询价采购过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为成交后将要提供的成交产品，我公司对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合采购文件要求导致未能成交的，我公司愿意承担相应不利后果。（实质性要求）

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的法律责任。

法定代表人签字或者加盖个人私章：XXXX

授权代表签字：XXXX

供应商名称：XXXX（盖章）

日 期：XXX年XXX月XXX日

## 五、无行贿犯罪记录承诺函

四川信息职业技术学院：

我公司作为本次采购项目的供应商，现作出如下承诺：

我公司（XXX）及现任法定代表人（XXX）在参加采购活动前三年内不具有行贿犯罪记录。

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。

法定代表人签字或者加盖个人私章：XXXX

授权代表签字：XXXX

供应商名称：XXXX（盖章）

日 期：XXX年XXX月XXX日

## 六、诚信情况承诺函

四川信息职业技术学院：

本单位 （供应商名称）参加本次 项目（项目编号： ）的采购活动，现根据相关规定，针对本单位的诚信情况作出以下承诺：

我单位具有所规定的失信行为 次。（填写失信行为的次数时，建议使用大写数字，如零、壹、贰、叁、肆等。）；（仅限投标截止当日仍在有效期的次数）

我单位对以上填写信息的真实性负责，如有不实，本单位愿意承担由此产生的一切法律责任和后果。

法定代表人签字或者加盖个人私章：XXXX

授权代表签字：XXXX

供应商名称：XXXX（盖章）

日 期：XXX年XXX月XXX日

## 七、商务应答表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件要求 | 响应文件响应 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

注意：供应商必须据实填写，不得虚假响应，虚假响应的，其响应文件无效并按规定追究其相关责任。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：XXX

日 期：XXX年XXX月XXX日

## 八、技术参数要求应答表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **技术规格和配置要求** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注意：供应商必须据实填写，不得虚假响应，虚假响应的，其响应文件无效并按规定追究其相关责任。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：XXX

日 期：XXX年XXX月XXX日