**核工业成都机电学校2021年监控扩容**

**采购项目**

**遴**

**选**

**文**

**件**

**中国·成都**

**核工业成都机电学校**

**编制**

**2021年9月**

**目录**

[第一章 遴选公告 3](#_Toc81474085)

[一、招标项目简介 3](#_Toc81474086)

[二、资金来源 3](#_Toc81474087)

[三、遴选申请文件递交截止时间和遴选开始时间 3](#_Toc81474088)

[四、遴选地点 3](#_Toc81474089)

[五、联系方式 4](#_Toc81474090)

[第二章 招标项目简介 4](#_Toc81474091)

[第三章 投标人应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料 5](#_Toc81474092)

[第四章 技术参数及配置标准 6](#_Toc81474093)

[第五章 综合评分明细表 7](#_Toc81474094)

[第六章 合同书（模板） 9](#_Toc81474095)

[第一条 签约方 9](#_Toc81474096)

[第二条 签约时间和地点 9](#_Toc81474097)

[第四条 项目名称 9](#_Toc81474098)

[第五条 费用及支付方式 9](#_Toc81474099)

# 后附：投标报名表

# 第一章 遴选公告

核工业成都机电学校作为遴选人，拟对 核工业成都机电学校2021年监控扩容采购项目 进行公开遴选，欢迎符合本次采购要求的单位参加遴选。

## 一、招标项目简介

详见第二章。

## 二、资金来源

财政资金。

最高限价：65000.00元。

## 三、遴选申请文件递交截止时间和遴选开始时间

2021年9月9日10:00（北京时间）。

遴选申请文件必须在递交截止时间前送达指定地点，逾期送达或密封和标注不符合遴选文件规定的遴选申请文件恕不接收，不接收邮寄的遴选申请文件。

## 四、遴选地点

核工业成都机电学校会议室。

## 五、联系方式

比 选 人：核工业成都机电学校

地 址：成都市新都区蓉都大道天河路500号

联 系 人： 罗老师

联系电话： 028-83906022

# 招标项目简介

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 招标内容 | 预算金额（万元） |
| 1 | 核工业成都机电学校2021年监控扩容采购项目 | 6.5 |

**投标人参加本次校内遴选活动，应当具备下列条件：**

1. 具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参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；

6.法律、行政法规规定的其他条件；

7.具有独立法人或法人授权的分支机构

# 投标人应当提供的资格、资质性及 其他类似效力要求的相关证明材料

1.具有独立承担民事责任的能力；（提供承诺函）

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（提供承诺函）

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（提供承诺函）

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（提供承诺函）

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；（提供承诺函）

6.法律、行政法规规定的其他条件；（提供承诺函）

7.具有独立法人或法人授权的分支机构（分支机构授权书）

# 第四章 技术参数及配置标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目  名称 | 项目特征描述 | 单位 | 数量 |
| 1 | 硬盘 | 容量：4000G；转速：5400RPM；内存：256M；接口：SATA | 块 | 42 |
| 2 | 硬盘 | 容量：8000G；转速：5400RPM；内存：256M；接口：SATA | 块 | 7 |
| 3 | 系统集成 | 提供完整的项目实施方案、包括备货、运输、安装、管理制度、人员配置、施工安全等； | 次 | 1 |

# 第五章 综合评分明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **比例** | **分值** | **内容** | **备注** |
| 1 | 报价 40% | 40 | 价格得分=（评标基准价/投标报价）×40（评标基准价指满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价）。报价低于最高限价80%的报价，投标无效。 |  |
| 2 | 技术指标和配置5% | 5 | 响应人的响应产品技术、商务及其他要求完全满足招标文件的得5分，没附偏离一项扣2.5分，扣完为止。 |  |
| 3 | 供应商履约能力25% | 25 | 1）提供信息技术服务管理体系认证证书（向外部客户提供计算机信息系统设备运行维护的服务管理体系）得5分，没有不得分。  2）信息通信建设企业服务能力证书（甲级）得5分，没有不得分。（提供证书复印件、并加盖投标人公章）  3）投标人具有有效的GB/T 19001或ISO 9001质量管理体系认证证书的得5分,没有不得分。（提供证书复印件、并加盖投标人公章）  4）本项目技术负责人具有信息与通信工程高级工程师资格证书得 5分。不提供不得分。（提供人员证书复印件及人员在职证明，并加盖投标人公章）  5）本项目实施人员具有计算机技术与软件专业技术资格证书，级别为高级得5分，中级得2分；不提供不得分。（提供人员证书复印件及人员在职证明，并加盖投标人公章） |  |
| 4 | 项目实施  方案15% | 15 | 评审委员会根据供应商提供的项目实施方案（包括备货、运输、安装、管理制度、人员配置、设备验收等）的科学性、合理性、符合性、安全性进行综合打分，方案优得15分，良得8分，一般得4分，差不得分； |  |
| 5 | 售后服务方案10% | 10 | 供应商提供能满足采购人需求的项目售后实施方案，服务内容、服务响应时间、故障维护响应及处理、售后服务人员配置等方面进行阐述。方案优得10分，良得6分，一般得4分，差不得分 |  |
| 6 | 响应文件的规范性5% | 5 | 响应文件制作规范，没有细微偏差情形的得5分；有一项细微偏差扣0.5分，直至该项分值扣完为止。 |  |

注：评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位。

# 第六章 合同书（模板）

本合同签约各方就本合同书中所描述项目经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》之规定，达成如下协议，由签约各方共同恪守。

## 第一条 签约方

甲方（委托方）：XXXXX

乙方（开发方）：XXXXX

## 签约时间和地点

本合同由上述签约方于 年 月 日在 签订。

## 第三条 项目名称

“XXXXXXXX”，以下简称“XXXXXXXXX”

## 第四条 费用及支付方式

本合同费用总额（包干总价）为 ￥元整（大写：人民币元整）。本合同项下甲方支付的费用为含税费用，除该费用外，甲方无需支付任何其他费用。

支付方式：对公转账，一次性付款（合同签订后一周内支付）

开户行：XXXXX

开户名：XXXXX

银行账号：XXXXX

支付时间： / /

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（公章）：XXXXXXXXX | 乙方（公章）:XXX |
| 地址： XXXXXXXXXXXX | 地址：XXXXX |
| 法定代表人： | 法定代表人： |
| 委托代理人： | 委托代理人： |
| 签订时间： | 签订时间： |

附件：

**投标报名表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 投标单位名称 |  | | |
| 投标单位地址 |  | 邮编 |  |
| 投标单位联系人 |  | 电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传真 |  |
| 备注：我公司详细阅读审查全部招标文件，我方完全认同招标文件全部内容。  单位盖章：    日期： 年 月 日 | | | |