**合肥市第三十五中学互联网链路租赁采购需求**

**一、拟采用的采购方式：**

公开招标

**二、采购项目的名称、项目预算、项目概况：**

1、项目名称：网络链路租赁服务

2、项目预算：9.49万元

3、项目概况：为构建稳定、可靠的学校互联网出口，满足日益增长的网络服务需求，保障合肥三十五中校区的互联网应用需求。本项目内容主要包含1条200M专线的开通、调试、维护。

**三、拟设定的供应商资格、技术、商务条件：**

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、本项目不接受联合体投标；

3、供应商存在以下不良信用记录情形之一的，不得推荐为成交候选供应商，不得确定为成交供应商：

（1）供应商被人民法院列入失信被执行人的；

（2）供应商或其法定代表人或拟派项目经理（项目负责人）被人民检察院列入行贿犯罪档案的；

（3）供应商被工商行政管理部门列入企业经营异常名录的；

（4）供应商被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的；

（5）供应商被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的。

4、具备有效的营业执照，并在人员、设备、资金等方面具有相应能力。

1. **采购标的数量、技术标准、技术规格、服务内容等：**

**（一）采购内容**

本项目采购1条200M 的IP专线用于校区互联网接入。

**（二）服务要求**

1、投标方应了解采购方的现有设备，确定线路类型能无缝接入采购方现有校园网；

2、投标方应对整个网络提供一站式服务，内容包括：售前统一服务接口：信道受理、申请、开通等。

3、为保证网络系统通信质量，投标方按照国家相关保密法规要求，为采购人提供安全、稳定的线路，保证本系统网络的安全、稳定使用，确保整个业务系统网络的通畅和安全，要求网络线路具有足够的带宽并稳定可靠且具有可扩展性；

4、保证所铺设的线路能兼容现有（或以后继续使用）网络的可利用性；

5、在服务期间，须备有专业技术人员及相关负责人与采购人保持密切联系以优化网络性能和安全；

6、成交供应商须在合同签订后 5 个日历日内完成对现有链路的切换和调试。

7、目前学校中心机房使用的外网IP地址已经设定，各服务器之间的数据关联与映射是按照现有IP配置，如中标人要重新配置IP地址，涉及配置文件修改、软件源程序IP修改及更改IP地址而产生的一些未知错误等由中标人负责，所含费用包含在各链路单价中。要求需要在网络更换后12小时内解决产生的问题。

8、成交供应商在链路出现故障时，除不可抗力因素外，不涉及光缆中断的情况须在 4 小时内恢复，涉及光缆中断的情况须在 8 小时内恢复。

**（三）技术要求**

|  |  |
| --- | --- |
| **名 称** | **主要技术参数** |
| 互联网IP专线 | 1. 带宽要求：宽带网速 200M ,独享带宽、上下行对称； 2. 固定IP要求：专线固定ip地址≥4个；   2、专线必须具有良好的扩展性和可升级性，确保满足将来因业务发展而产生的升级扩展需求；  3、具有可靠的安全机制保证数据的保密性、完整性、安全性；  4、投标方需承诺所提供的此条互联网IP专线不再复用，互联要求：此条互联网专线要求从采购人侧接入点到成交供应商侧接入点的路由跳数不得大于 3 跳；  5、链路质量：采购人网络设备端口到成交供应商局端网络设备网络时延≤10ms；从采购人网络设备端口到成交供应商局端网络设备网络丢包率≤0.1%，成交供应商信道服务质量需满足行业规范。  6、投标方案中应说明故障响应流程，及服务标准。 |

**五、拟设定的评审方法、评审因素、评审标准和定标方法等：**

综合评分法

评分细则：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **评分内容** | **评分标准** | **分值范围** |
| 技术分（42分） | 技术方案 | 评标委员会根据供应商提供的响应文件进行综合评审：  投标供应商需充分了解采购人当前业务系统现状及实际需求，根据  采购人实际需求制订合理的技术方案（包含骨干网拓朴、城域网网  络架构）技术培训等，方案完整、先进得 7 分；方案较完整、先进得 4 分；方案完整、先进性较差得 1 分；无不得分。 | 0-7分 |
| 实施方案 | 评标委员会根据供应商提供的响应文件进行综合评审：投标供应商需充分了解分析项目实施场景、施工质量、施工工期要求, 提供完整  科学合理的项目实施与管理方案 ,实施方案明确，步骤合理，针对性、可操作性、科学性、可行性强，内容完整详实，满足或优于项目需求的得7分；实施方案较明确，步骤较合理，针对性、可操作性、科学性、可行性较强，内容较为完整详实的得4分；实施方案基本明确，步骤基本合理，基本具有针对性、可操作性、科学性、可行性的得1分；无不得分。 | 0-7分 |
| 售后服务 | 评标委员会根据供应商提供的响应文件进行综合评审：  投标供应商供详细的售后服务与维保方案，方案内容包括但不限于  人员工作安排，应急措施，服务响应时间及响应热线等方面，方案  完整、可行性较强得 7 分；方案较完整可行得 4 分；方案完整可行  性较差得 1 分；无不得分。 | 0-7分 |
| 网络资源 | 投标供应商根据所投产品归属运营商拥有 IPV4 的数量：  A类地址数量：5A及以上得7分；4A得5分；3A得3分；2A的1分；1A得0分。  B类地址数量：100B及以上得7分；【80B—100B）得5分；【60B—80B）得3分；【40B-60B）得1分；（0B-40B）得0分。  C类地址数量：200C及以上得7分【150C—200C）得5分；【100C—150C）得3分；【50C—100C）得1分；（0C—50C）得0分。  **注：（1）以上“【】”代表包含，“（）”代表不包含。**  **（2）以上须提供中国互联网信息中心（CNNIC）《中国互联网络发展状况统计报告》描述页面截图，并加盖供应商公章，否则不得分。** | 0-21分 |
| 资信分（48分） | 供应商实力 | 1. 具有工业和信息化部颁发的基础电信业务经营许可证的，得4分； 2. 具有国家计算机网络应急技术处理协调中心安徽分中心颁布的安徽省网络数据安全应急技术支撑单位证书的，得4分；   3、投标人提供在有效期内以下认证证书：  （1）信息技术服务管理体系认证，得4分；  （2）信息安全管理体系认证，得4分；  （3）质量管理体系认证，得4分；  **注：提供证书扫描件或影印件，第3项投标供应商或其直属上级单位的证书均认可，且认证证书同时提供认监委官网（http://www.cnca.gov.cn/）查询截图，否则不得分。** | 0-20分 |
| 人员配备 | 为本项目配备的人员  1、为本项目配备的项目经理具有全国计算机技术与软件专业技术资格认证的：  （1）信息系统项目管理师证书，得4分；  （2）网络规划设计师证书，得3分；  （3）信息安全工程师，得3分。  2、项目组成员中**（项目经理除外）**，获得以下证书的，每提供一种人员证书得3分，满分9分：  （1）网络规划设计师证书；  （2）通信专业技术人员职业水平证书（传输与接入）  （3）注册信息安全专业人员证书  **注：（1）项目组成员中（项目经理除外）同一人具有多个证书的，不累计得分。本项目满分19分。**  **（2）投标文件中须提供上述人员证书影印件或扫描件，投标供应商自2023年1月1日至今任意连续三个月为上述人员缴纳的社保证明。具体可通过下述形式之一：**  **1）社保局官方网站查询的个人缴费记录截图打印件；**  **2）社保局的书面证明材料；**  **3）其他经评标委员会认可的证明材料。** | 0-19分 |
| 项目业绩 | 自 2020 年 1 月 1 日以来投标人（包含其下级公司）具有互联网带  宽租用服务业绩的（合同中包含带宽业务即可），以合同签订日期  为准，每提供一个业绩得 3 分，最高得 9 分。  **注：提供项目业绩合同复印件；如无法体现评审要素，则须提供加**  **盖业主公章的证明材料，否则不予认可。** | 0-9分 |
| 价格分（10分） | 投标报价得分：以按照招标文件规定的所有合格投标人的评标价的最低价作为评分基准价。投标人的价格分按下式计算:价格分=(评分基准价/评标价)\*10。 | | |