**报价文件**

项目名称：贵阳幼儿师范高等专科学校中心机房迁移服务项目

项 目 编 号 ：

报价人名 称 ：

地 址 ：

联 系 人 ：

联 系 电 话 ：

报价日期： 年 月 日

**目 录**

一、报价函……………………………………………………（）

二、法定代表人身份证明…………………………………（）

三、法定代表人授权委托书…………………………………（）

四、报价人基本情况表………………………………………（）

五、企业营业执照复印件……………………………………（）

六、企业资质证书复印件……………………………………（）

七、拟投入项目人员配备表……………………………（）

**一、报价函**

致： (招标人名称)

1．我方已仔细阅读了 （项目名称 ）询价文件的全部内容，我方的报价为大写 （ 小写 ），并按技术规范、招标文件、合同条款的要求对上述项目进行服务，项目服务期为 ，项目服务质量符合国家规定的相关质量要求。

2．如我方中标：

（1）我方愿意承担该项目招标范围内的任务，履行招标文件中对中标单位的要求及应承担的责任和义务。

（2）我方承诺派出 （姓名）（身份证号码： ）作为本工程的项目经理。

3. 我方同意所递交的报价文件在报价有效期内有效，在此期间内我方的投标如果中标，我方将受此约束。

4、若我单位中标，我单位承诺将按招标文件规定的标准和时间向贵方支付招标代理服务费。

5、我方在此声明，所递交的报价文件及有关资料内容完整、真实和准确。

报价人： （盖单位章）

法定代表人或委托代理人： （签字或印章）

**二、法定代表人身份证明**

报价人名称：

单位性质：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （报价人名称）的法定代表人。

特此证明。

|  |  |
| --- | --- |
| **法定代表人身份证****（正面）** | **法定代表人身份证****（反面）** |

 报价人： （盖单位章）

 日 期： 年 月 日

**三、法定代表人授权委托书**

（投标单位全称） 法定代表人 姓名 授权 被授权人姓名（身份证号码： ）为本公司合法代理人，参加贵方组织的阳幼儿师范高等专科学校中心机房迁移服务项目的询价采购活动，代表本公司处理招标投标活动中的一切事宜。代理人无转委托权，特此委托。

|  |  |
| --- | --- |
| **授权人身份证****（正面）** | **被授权人身份证****（正面）** |
| **授权人身份证****（反面）** | **被授权人身份证****（反面）** |

 报 价 人： （盖单位章）

 法定代表人： （签字或印章）

法定代表人身份证号码：

 委托代理人： （签字）

 委托代理人身份证号码：

 日 期： 年 月 日

**四、报价人基本情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 报价人名称 |  |
| 注册地址 |  |
| 法定代表人姓名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 技术负责人姓名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 企业资质等级 |  | 资格证书编号 |  |
| 营业执照号 |  | 注册资本金 |  |
| 基本账户银行 |  | 账号 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电话 |  |
| 传 真 |  | 电子信箱 |  |
| 经营范围 |  |
| 备注 |  |
|

**五、企业营业执照副本复印件**

**五、企业资质证书副本复印件**

**七、拟投入项目人员配备表**

 项目机构人员配备表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  |
| 职称 |  | 执业注册 |  | 从事专业 |  |
| 毕业院校及专业 |  | 拟在本合同任职 |  |
| 主要工作经历 |
| 时间 | 参加过的类似项目 | 担任职务 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：须附项目机构人员资格证（含注册证）、职称证书等原件扫描件。项目机构人员必须为报价人本单位的人员，以证书所署单位或以发证单位出具正在变更的证明为准。

**八、拟实施项目任务清单报价**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | 数量 | **单位** | **单价** | **总计** | **备注** |
| 1 | 设备（光路）资料资源摸查清理 | 350 | 芯 |  |  | 收集录入机房纤芯跳线资料，摸查核对纤芯跳线路由对应关系，资料核查清理 |
| 2 | 设备（电路）资料资源摸查清理 | 332 | 条 |  |  | 收集录入机房数据线缆、信号线缆资料，摸查核对数据线缆、信号线缆路由对应关系，资料核查清理 |
| 3 | 光缆资源端口、路由摸查清理 | 448 | 芯 |  |  | 收集录入机房光缆至机房外光缆交接箱，摸查核对光缆敷设路由及机房内外对应端口，资料核查清理 |
| 4 | 设备机架间（尾纤）敷设布放 | 350 | 条 |  |  | 设备机架之间放绑软光纤、尾纤光衰测试、设备成端、标签标识打印及粘贴 |
| 5 | 设备机架间（数据线缆、信号线缆）敷设布放 | 332 | 条 |  |  | 设备机架之间放绑数据线缆、制作成端、信号线缆及测试，设备成端、标签标识打印及粘贴 |
| 6 | 光缆拆除 | 300 | 米 |  |  | 光缆成端拆除、光缆拆除 |
| 7 | 光缆敷设布放 | 300 | 米 |  |  | 新路由敷设绑扎、中继段光缆测试、光缆标识牌打印安装吊挂 |
| 8 | 机柜设备拆除 | 40 | 台 |  |  | 机柜内设备数据线缆、尾纤跳线拆除、电源线缆拆除、设备搬运 |
| 9 | 机柜设备安装 | 40 | 台 |  |  | 机柜设备安装、电源线缆电气连接、设备接地线缆连接、数据线缆、信号线缆、尾纤跳线成端、机架机箱设备标签标识粘贴 |
| 10 | 光纤分配架（ODF架） | 1 | 台 |  |  | 含不少于36套一体化托盘 |
| 11 | 光纤直熔 | 450 | 芯 |  |  | 进线光缆与用户光缆接续，OTDR光时域反射仪测试 |
| 12 | 成端光缆 | 450 | 芯 |  |  | 机房光纤分配架内光缆成端、OTDR光时域反射仪测试 |
| 13 | 光缆 GYDTA-144B1 | 3 | 米 |  |  | 144芯／100米 |
| 14 | 网线、跳线、尾纤等辅材 | 1 | 批 |  |  | 国产优质 |
| 15 | 总计 |  |  |