**技术响应**

供应商应按照磋商文件要求，根据“第三章 磋商项目技术、服务、商务及其他要求”内容作出全面响应。编制和提交的内容应包括但不限于以下各项。对必须满足的内容，必须完全满足。对响应有差异的，则说明差异的内容。

（1）供应商基本情况表及其性质

**（1.1）供应商基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人名称 |  | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | 邮政编码 |  | | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | | 电话 |  | | |
| 传真 |  | | | 电子邮件 |  | | |
| 法定代表人（或负责人） | 姓名 |  | 技术职称 |  | | | 电话 |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | | | 电话 |  |
| 成立时间 |  | | | | | | | |
| 企业资质等级 |  | | 其中 | 员工总人数 | | |  | |
| 营业执照号 |  | | 高级职称人员 | | |  | |
| 注册资金 |  | | 中级职称人员 | | |  | |
| 基本账户开户银行 |  | | 初级职称人员 | | |  | |
| 基本账户账号 |  | | 技工 | | |  | |
| 经营范围 |  | | | | | | | |
| 备 注 |  | | | | | | | |

**（2）技术响应偏差表**

项目名称：陕西工业职业技术学院智慧数字艺术设计实训平台建设项目

项目编号：LZBD2024-1992

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 磋商文件要求 | 响应文件响应条款 | 偏离 | 偏离简述  或相关证明材料 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |

**注1.本表只填写响应文件中与磋商文件有偏离（包括正偏离和负偏离）的内容，必须一一对应填写，若无偏离则附此空表加盖单位公章。**

**2.响应人必须据实填写，不得虚假响应，否则将取消其响应或中标资格，并按有关规定进处罚。**

供应商名称：（公章）

法定代表人（或负责人）或被授权人（签字或盖章）：

年 月 日

**（3）实施方案**

按照磋商文件的要求编制实施方案，内容包括产品技术说明、组织供货和服务的详细说明、技术规格响应表、产品配置说明、供货一览表、彩页（如有）、生产厂家出具的、相应的功能证明材料（包括但不限于测试报告、官网和功能截图等）。人员、设备配备表，随表附相关证明材料。

1. 人员、设备配备表，随表附相关证明材料。
2. 培训计划；
3. 售后服务承诺；

**3.1拟投入本项目人员组成**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 专业 | 职称或学历 | 在本项目拟任职务 | 从业年限 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

供应商名称：（公章）

法定代表人（或负责人）或被授权人（签字或盖章）：

年 月 日

**3.2培训计划**

1.成交供应商对其提供的产品及服务须在项目验收后提供免费售后服务与质量保证期，并根据项目运作的规律来有计划地进行服务保障，售后服务内容应包括系统服务内容、服务的即时响应、服务的方式、系统的升级保障等。

2.培训的内容包括所投产品的使用方式、操作功能、维护功能、自定义功能等。培训阶段安排包括管理人员培训、维护人员培训和使用人员培训等。

**3.3售后服务与保障**

致：陕西工业职业技术学院我公司对参加此次“陕西工业职业技术学院智慧数字艺术设计实训平台建设项目”所提供的货物及服务做出如下承诺（包括但不限于）：

1．售后技术人员情况；

2．应急服务时间安排；

3．其它服务承诺。