**湖州师范学院****2023年自然保护区地理信息系统建设**

**公开招标文件**

一、**采购项目名称等：**

1.采购项目名称：湖州师范学院2023年自然保护区地理信息系统建设项目

2.采购项目编号：XZ2023-009

3.采购组织类型：分散采购自行组织

4.采购方式：校内公开招标

5.采购预算：人民币叁拾叁万捌仟圆整（￥：338000.00）

6.采购项目概况（系统名称、技术参数、数量等）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数** | **数量** |
| **1** | 湖州师范学院2023年自然保护区地理信息系统建设 | **见附件** | **1套** |

**二、投标文件要求**

投标人的投标文件中应包含以下内容（投标文件密封，胶装成册，一式二份，一正一副，投标人的投标文件所有资料均须真实、有效，原件、复印件均须加盖公章，缺少采购文件要求的任何一项内容即作无效标处理）：

投标人的投标文件中应包含以下内容（投标文件密封，所有证件均须真实、有效，复印件均须加盖公章，缺少以下任意一项内容即作无效标处理）

1、投标报价清单(含税金、技术开发服务及调试费等全部费用。投标报价高于采购预算者视为无效报价。报价以人民币计，并以大写为准),**必须单独密封**。

2、营业执照副本复印件。

3、税务登记证复印件。

4、提供投标代表身份证复印件；如非法人投标，另提供法人委托书、法人身份证复印件及投标代表社保证明材料。

5、售后服务承诺书。

6、技术服务方案。

7、提供自采购公告发布之日起至开标截止时间止的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、“浙江政府采购网”（www.zjzfcg.gov.cn）投标人信用查询网页截图（至少提供2个）（以开标当日采购人核实的查询结果为准）；

8、提供自采购公告发布之日起至开标截止时间止的“国家企业信用信息公示系统”（ www.gsxt.gov.cn）投标人未在行政处罚期内和未被列入经营异常名录查询网页截图（以开标当日采购人核实的查询结果为准）；

9、其他评分相关材料。

**三、投标文件递交及开标时间、地点**

1.开标时间：2023年3月20日 9：30；

2.开标地点：湖州市二环东路759号湖州师范学院东校区明达楼202室；

3.联系人：徐老师；

4.电话：0572-2322188。

**四、中标办法**

本次评标采用综合评分法，总分为100分，其中价格分10分，商务技术及资格部分90分。合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，综合得分最高的为第一中标候选人。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

投标人评标综合得分=价格分+(商务技术及资格部分)。

**1.价格分：10分。**

投标报价高于采购预算的，则该报价为无效报价。在报价允许范围内，投标人中报价最低的为评标基准价，其价格分为满分，其他投标人的价格分按照下列公式计算：价格分=（评标基准价/投标人报价）×100。

**2.**商务技术及资格部分**：90分。**

本部分按照评标小组成员的独立评分结果汇总数的算术平均分计算，计算公式为：得分=（评标小组所有成员评分合计数）/（评标小组组成人员数）

| **评分项目** | **分值** | **评标要点及说明** |
| --- | --- | --- |
| 技术分（90分） | 项目理解与分析5分 | 项目理解与分析（0-5分）：根据投标人对本项目总体建设现状的了解与剖析、现有工作基础及相关的规范与标准的熟悉程度是否全面、到位进行综合比较打分。理解全面、到位的得3.1-5分；理解基本全面、到位的得1.1-3分；理解较为简单或存在缺漏的得0-1分。 |
| 基础数据采集服务方案6分 | 基础数据采集服务方案（0-6分）：根据投标人对本项目基础数据采集与需求制定的基础数据采集服务方案进行综合比较打分，包括自然环境采集服务方案、植被类型数据采集服务方案、植物资源数据采集服务方案、古树名木数据采集服务方案、珍稀植物数据采集服务方案、动物资源数据采集服务方案、珍稀动物数据采集服务方案。方案合理、全面、到位的得4.1-6分；方案基本合理、全面、到位的得2.1-4分；方案较为简单或存在缺漏的得0-2分 |
| 系统平台建设服务方案6分 | 系统平台建设服务方案（0-6分）：根据投标人对本项目的系统平台建设服务方案的完整性、合理性、规范性和可操作性进行综合比较评分，包括数据驾驶舱服务方案、数据库查询系统服务方案、数据存储计算平台建设服务方案。方案合理、全面、到位的得4.1-6分；方案基本合理、全面、到位的得2.1-4分；方案较为简单或存在缺漏的得0-2分。 |
| 项目技术方案18分 | 项目技术方案（0-18分）：1、根据投标人对本项目制定的本底资源数据库建设方案进行综合比较打分。方案合理、全面、到位的得7.1-10分；方案基本合理、全面、到位的得3.1-7分；方案较为简单或存在缺漏的得0-3分；2、根据投标人对本项目制定的数据中台建设技术方案进行综合比较打分。方案合理、全面、到位的得3.1-5分；方案基本合理、全面、到位的得1.1-3分；方案较为简单或存在缺漏的得0-1分；3、根据投标人对本项目制定的数据驾驶舱建设技术方案进行综合比较打分。方案合理、全面、到位的得2.1-3分；方案基本合理、全面、到位的得1.1-2分；方案较为简单或存在缺漏的得0-1分； |
| 重难点分析8分 | 重难点分析（0-8分）：1、根据投标人针对本项目重点和难点的分析是否全面、到位进行综合比较打分。分析全面、到位的得2.1-4分；分析基本全面、到位的得1.1-2分；分析较为简单或存在缺漏的得0-1分；2、根据投标人针对本项目重点和难点的分析提供的解决措施是否全面、合理进行综合比较打分。解决措施具有针对性的得2.1-4分；解决措施针对性较弱的得1.1-2分；解决措施较为简单或存在缺漏或无解决措施的得0-1分。 |
| 项目质量保障措施6分 | 项目质量保障措施（0-6分）：根据投标人项目服务质量保障措施，确保服务期和服务质量的承诺等情况进行综合比较评分。措施合理、全面、可行的得4.1-6分；措施基本合理、全面、可行的得2.1-4分；措施较为简单或存在缺漏的得0-2分。 |
| 投标演示30分 | 投标演示（0-30分）：以系统录屏视频形式展现，视频时间要求控制在15分钟以内，未演示不得分。根据各投标人演示情况完整性、功能模块的符合度、界面的友好性、界面美观度及操作性、可维护性等进行综合比较打分。完全满足完整性、功能模块的符合度、界面的友好性、界面美观度及操作性、可维护性得20.1-30分；部分满足完整性、功能模块的符合度、界面的友好性、界面美观度及操作性、可维护性得10.1-20分；完整性、功能模块的符合度、界面的友好性、界面美观度及操作性、可维护性存在缺漏的得0-10分。 |
| 项目进度安排及保证措施6分 | 项目进度安排及保证措施（0-6分）：根据投标人针对本项目各项工作制定详细的项目进度安排及保证措施是否全面、准确、清晰进行综合比较打分。进度安排及保证措施全面、准确、清晰的得4.1-6分；进度安排及保证措施基本全面、准确、清晰的得2.1-4分；进度安排及保证措施较为简单或存在缺漏的得0-2分。 |
| 服务响应能力5分 | 服务响应能力（0-5分）：根据投标人是否能够提供完善、快速的服务，是否满足项目整体服务需求，实现“全方位、高品质、快速反应”的服务标准等情况进行综合比较打分。服务完善、快速且满足项目整体服务要求的得3.1-5分；服务较为完善、按时响应，基本满足项目整体服务要求的得1.1-3分；服务不完善、响应慢或无法满足项目整体服务要求的得0-1分。 |

**以上评分标准中涉及到的相关证书、证明资料均需提供复印件并加盖投标人公章，未提供的此项不得分。**

**五、履约保证金**

本项目不收取履约保证金。

**六、付款方式**

采购人在项目进行5日后及项目进行10日后检查项目进展情况，项目进展顺利符合合同规定及中标人承诺进度，则支付70%合同款项；项目进度达不到合同规定或项目进度达不到中标人承诺进度或项目建设质量存在较大问题，则终止合同。尾款支付须满足两个条件：一、项目HK23286经费全部到账。二、验收合格并试用一个月后，在满足付款条件的前提下一次性支付其余30%合同款项。

**七、其他事项**

1.完成时间及注意事项：合同签订后5日内完成数据采集、归档及数据库建库，10日内完成驾驶舱建设，15日内完成数据库查询系统及数据存储计算平台建设，合同签订后15日内完成全部系统运行及调试。如未按照上述时间准时完成系统开发，需赔付甲方合同金额15%的违约金。

2.运维期：1年，自验收合格之日起计算。

3.服务响应时间：接到采购人报修通知后，48小时内提供现场服务。

**八、售后服务及其他事项**

1.要求提供7\*24H电话咨询服务，中标人在接到采购单位通知后在48小时内到达现场，并于2日内完成故障排除。

2.中标人应根据采购人要求,派专业技术人员前往采购人单位免费为采购人指导安装并培训操作人员。

3.保证保修的及时性，在收到采购方的通知后，中标单位应及时派人到达现场进行维修或者更换。

湖州师范学院生命科学学院。联系人：赵老师；联系电话：13819222804。

**附件1：****《湖州师范学院2023年自然保护区地理信息系统建设投标报价单》。**

**湖州师范学院采购中心**

**2023年3月13日**

附件1：

**湖州师范学院2023年自然保护区地理信息系统建设**

**投标报价单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **系统名称** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **总计（元）** |
| **1** | 湖州师范学院2023年自然保护区地理信息系统建设 | 1 | 套 |  |  |
| 合计： | **人民币： （大写）** |

**注：投标报价含税金、技术开发服务及调试费等全部费用。**

 **投标代表（或法定代表人）签字：**

 **投标单位名称（盖章）：**

 **投标日期：**