**安徽工程大学校园树木移植工程（二期）招标要求**

根据学校要求与十四五建设规划，拟对安徽工程大学校园内部分树木进行移植工作，现就施工进行招标，具体要求如下：

**一、招标内容**

安徽工程大学校园内化环2#实验楼周边、一食堂周边、老图书馆北边等地点共计217棵树需移植至校内其他地点。

**二、投标人资质要求**

1、截止开标之日起三年内曾被政府管理部门（含重点局）处罚或被招标人列为黑名单的单位或与招标人有仲裁纠纷的不得参与本次招标。如隐瞒真相而中标，招标人有权取消其中标资格，所产生的一切损失由投标人承担。

2、本工程禁止挂靠投标，一经发现，立即取消投标资格，并列入招标人黑名单。

3、本项目不接受联合体投标。

4、投标人为园林绿化专业公司，具备园林绿化工程资质（主营）。

5、提供近3年3项绿化工程合同。

**三、工程验收**

1、按照国家现行标准、规程、规范执行。

2、所有隐蔽工程、材料进场必须由我校相关人员现场验收合格后方可进入下道工序的施工，否则不予支付工程款。

3、按规范进行竣工资料整理和报验。

**四、投标报价**

1、本次项目控制价为9.5万元，本次报价采用综合评标法；

2、投标人应根据本工程特点，按芜湖市建筑市场行情和企业自身情况测算本工程施工及后续服务工作的所有费用，报单价及总价，疫情防控费用及车辆进出校园所产生的停车费用包含投标报价中。如中标后中标人放弃中标资格，招标人有权将其列入黑名单。

**五、工期**

合同工期：为30日历天，自开工令发出之日起计算。

**六、付款方式**

1、验收合格支付至合同价的70%（不含预留金）；

2、有审计环节，质保养护期限12个月，到期树木存活率无问题一次付清审计价格的100%。

**七、评审方式**

**1、评审分值分布(满分100分)**

1.1技术资信分（70分）

1.2投标报价（30分）

**2、评审标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评审项** | **评审因素** | **评审标准** | **备注** |
| 技术资信分（70分） | 供应商业绩（40分） | 2019年1月1日以来（以合同签订时间为准），供应商每提供1个绿化工程的得8分，满分40分。备注：**①提供合同扫描件；**②**合同应体现签订时间、合同内容等关键信息，若合同中无法体现评审内容的，该项业绩不予认可。** |  |
| 施工组织设计（30分） | 针对项目实际情况，有总体实施内容描述；施工总体设想表述合理性、清晰程度；施工工段及流水段划分合理性、清晰程度；工期、质量、安全、文明的标准与目标合理性；对该项目特殊工艺或关键工序设想合理性。优秀得3分，良好得2分，差得1分，未提供不得分。 |  |
| 关键线路选择合理性、清晰程度；关键节点控制措施合理性；各进度节点保证措施明确程度；横道图、网络图内容合理性、完整性。优秀得3分，良好得2分，差得1分，未提供不得分。 |  |
| 投入计划与进度计划呼应，满足施工需要程度；劳动力配备和材料调配投入计划衔接、安排合理性；保证措施完善程度。优秀得3分，良好得2分，差得1分，未提供不得分。 |  |
| 投入计划与进度计划呼应，满足施工需要程度；机械设备和检测实验仪器设备投入计划安排合理性；保证措施完善程度。优秀得3分，良好得2分，差得1分，未提供不得分。 |  |
| 总体布置合理性；各要素配置完善，满足施工需要程度；安全文明施工要求的符合程度。优秀得3分，良好得2分，差得1分，未提供不得分。 |  |
| 对项目关键施工技术、工艺表述的深入程度；对工程项目实施重点、难点认识的清晰程度；对项目关键施工技术、工艺解决方案和优化方案的合理程度，方案经济性、安全性、科学性、先进性；对工程项目实施重点、难点解决方案和优化方案的合理程度，方案经济性、安全性、科学性、先进性。优秀得3分，良好得2分，差得1分，未提供不得分。 |  |
| 针对项目实际情况，有相应的安全目标和保证措施，措施完整性、可行性、科学性；适用规范正确，满足规范要求；针对项目实际情况，有相应的文明目标和保证措施，措施完整性、可行性、科学性。优秀得3分，良好得2分，差得1分，未提供不得分。 |  |
| 质量承诺明确；针对项目实际情况，有相应质量保证措施，措施完整性、可行性、科学性。优秀得3分，良好得2分，差得1分，未提供不得分。 |  |
| 针对项目实际情况，有相应的标准化工地目标和保证措施，措施完整性、可行性、科学性；有相应的环保目标和保证措施，措施完整性、可行性、科学性。优秀得3分，良好得2分，差得1分，未提供不得分。 |  |
| 投标报价 | 30分 | 1、磋商基准价：评标价最低的为评标基准价。2、投标报价得分计算：评标价为评标基准价的得满分。其他供应商的投标报价得分统一按下列公式计算：投标报价得分=（磋商基准价/最后报价）\* 30；（保留小数点后两位，第三位四舍五入）。 |  |

**八、其它**

1、投标人栽植的品种、规格等要严格按照附件和相关规范要求施工，附件交代不明确或有疑义时要及时与招标人沟通，经招标人批复同意后方可继续施工；栽植的树木要求支架支撑要稳固可靠、整齐美观。

2、规范施工、苗木全冠修剪、抽枝，法梧4.5米截杆，养护一年，苗木成活率须达到85%。；如死亡率超过15%，扣除死亡苗木3倍移植费用。

 3、遵守校保卫处规定,制定严格的安全运输措施，严格履行进出校门的疫情防控规定，确保正常的教学秩序和师生的安全，如出现安全事故等意外,一切责任则由中标单位负责。

4、施工过程中，施工单位用水用电费用按工程总造价的7‰收取。投标单位应将所需的费用列入报价，工程决算时不再办理水电价格的调整。本项目施工场地位于教学区，人员高度集中，施工过程中不得扰民。

5、标书内单项误差±5%不予调整，超出该范围的，仅对超出部分进行调整，调整执行投标报价。设计变更或者招标人要求调整的，如清单中无类似项，按照2018工程量清单计价规范，根据中标折扣率计算，定额人工费按照163元/工日计，施工过程中不调整。

6、投标人可勘察现场，如果招标人提供的清单出现漏项且无法满足验收需要，投标人应在规定时间内提出，逾期未提出的，视为投标人的投标策略，招标人不予以增项。投标人应明确招标文件要求的材料品牌、质量标准。

7、本工程所涉及的招标文件疑问解答的最终解释权由安徽工程大学负责解释。

安徽工程大学后勤保障处

2022年8月30日