# 附件（投标文件格式）

**一、资格标部分**

正（副）本

**南昌航空大学综合科研大楼项目**

**基坑监测及沉降观测**

**投 标 文 件**

**（资格标）**

投标人：（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年　　　月　　　日

### 1.1法人代表资格证明书

单位名称：

地　　址：

姓名：　　　　　　性别：　　　　　　年龄：　　　　　　职务：

系　　　　　　　　的法定代表人。为　　　　　　　　　　　项目，签署上述工程的投标文件，进行合同谈判和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

**法人代表身份证粘贴处**

投标单位：（盖章）

日期：　　　年　　　月　　　日

投标单位：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期：　　年　　月　　日

### 1.2授权委托书

本授权委托书声明：我　　　　系　　　　　　　的法定代表人，现授权委托　　　为我公司代理人，以本公司的名义参加　　　　　　　　　　　　　的

　　　　　　　　　　　　　的投标活动。代理人在投标、合同谈判过程中所签署的一切和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

**代理人身份证粘贴处**

代理人无转委托权。特此证明。

投标单位：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期：　　年　　月　　日

注：1.如为法定代表人参加本次投标活动时，不需要填写此表。

### 1.3其他资格文件

（1）营业执照 ；

（2）资质证书；

（3）投标人认为对其中标有利的其它书面证明材料。

### 1.4承诺函

致:

我司承诺，若我司中标，我方作出如下承诺：

1、我司会按甲方计划工期，按时保质保量完成本项目工程。

2、器械、设备到达甲方指定地点前的运输、装卸、项目施工由我司全权负责，在此过程中发生的一切安全事故责任及所有损失由我司自行承担，与甲方无关。

3、我司在施工过程中会增强安全意识确保安全操作，进入甲方施工现场的我司相关人员会自带安全帽等相关安全设施，否则由此发生的一切安全事故责任及所有损失由我司自行承担，与甲方无关。

4、我司在甲方场所将遵守甲方的各项管理制度，造成甲方或第三方人身伤害或财产损失的，由我司承担全部责任及经济损失，甲方可直接在我司应付款中扣除，不足部分甲方有权向我司追偿。

5、完全响应招标文件要求付款方式。

6、完全响应招标文件规定的工期要求。

7、完全响应招标文件及“合同文本”所有商务及技术条款。

8、我司若未履行上述义务或职责视为我司违约，我司将赔偿由此造成甲方或第三方的一切损失。

9、本承诺自我司签章之日起生效。

 投标单位：（公章）

 法定代表人（签字或盖章）：

 签订日期： 年 月 日

**二、技术标部分**

正（副）本

**南昌航空大学综合科研大楼项目**

**基坑监测及沉降观测**

**投 标 文 件**

**（技术标）**

投标人：（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年　　　月　　　日

**（一）投标技术方案**

技术文件包含但不限于：投标人对工程概况及特点认知，针对本工程的施工组织设计。

**（二）项目管理班子配备情况**

（1）表1项目管理班子配套情况表；

（2）表2项目经理简历表；

（3）表3项目技术负责人简历表。

**表1项目管理班子配备情况表**

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 职务 | 姓名 | 联系电话 | 职称 | 上岗资格证明 | 已承担在建工程情况 |
| 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 | 原服务单位 | 项目数 | 主要项目名称 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本工程一旦我单位中标，将实行项目经理负责制，并配备上述项目管理班子。上述填报内容真实，若不真实，愿按有关规定接受处理。项目管理班子机构设置、职责分工等情况另附资料说明。 |

投标单位：（公章）

法定代表人（签字或盖章）：

签订日期： 年 月 日

**表2 项目经理简历表**

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  |
| 职务 |  | 职称 |  | 学历 |  |
| 参加工作时间 |  | 从事项目经理年限 |  |
| 在建和已完工程项目情况 |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

 投标单位：（公章）

 法定代表人（签字或盖章）：

 签订日期： 年月日

**表3 项目技术负责人简历表**

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  |
| 职务 |  | 职称 |  | 学历 |  |
| 参加工作时间 |  | 从事技术负责人年限 |  |
| 在建和已完工程项目情况 |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

 投标单位：（公章）

 法定代表人（签字或盖章）：

 签订日期： 年月日

**三、商务标部分**

正（副）本

**南昌航空大学综合科研大楼项目**

**基坑监测及沉降观测**

**投标文件**

**（商务标）**

投标人：（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年　　　月　　　日

### 3.1投标书

致： （招标人名称）

根据贵方项目招标公告，我方针对该项目的投标报价为： （大写） 元，小写人民币元，（不含税价款为： 元 ，税率为： ）并正式授权的下述签字人（姓名和职务）代表投标人（投标人名称），提交招标文件要求的全套投标文件，包括：①投标文件纸质版；②投标文件电子版；③其他资料。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

1、我方已详细审核并确认全部招标文件，包括修改文件（如有时）及有关附件。

2、一旦我方中标，我方将组建项目组，保证按合同协议书中规定的工期、质量要求提供相应的服务。

3、我方同意招标人在重点评审我方工程量清单综合单价时，若有不平衡报价，可在保证总价不变的前提下对其不平衡报价进行修正，我方响应招标人的修正。

4、我方同意所提交的投标文件在招标文件的投标须知中规定的投标有效期内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。

5、我方同意招标文件中约定的付款方式。

6、我们已经详细审查招标文件，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

7、如果我们在接到中标通知后，没有按你们要求的时间签署正式合同，或坚持提出附加条件，那么我们同意你们有另选中标单位的权利。除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

8、我们同意招标文件之规定，遵守有关招标的各项规定。

9、其他补充说明： （补充说明事项）

投标人： (全称、盖章)

投标人代表：(代表人盖章或签字)

日期： 年 月 日

### 3.2报价一览表

工程名称：南昌航空大学综合科研大楼项目基坑监测及沉降观测

|  |
| --- |
| **综合科研大楼项目基坑监测/沉降观测** |
| 序号 | 监测项目 | 工作量 | 单位 | 投标单价（不含税） | **合计（不含税）** | 投标单价（含税） | **合计（含税）** |
| **基坑监测** |
| 1 | 顶部水平位移 | 埋设单价（元/点） | 17 | 点 |  |  |  |  |
| 检测单价（元/次） | 1000 | 次 |  |  |  |  |
| 2 | 顶部竖向位移 | 埋设单价（元/点） | 17 | 点 |  |  |  |  |
| 检测单价（元/次） | 1000 | 次 |  |  |  |  |
| 3 | 深层水平位移 | 埋设单价（元/点） | 7 | 点 |  |  |  |  |
| 检测单价（元/次） | 350 | 次 |  |  |  |  |
| 4 | 地下水观测 | 埋设单价（元/点） | 10 | 点 |  |  |  |  |
| 检测单价（元/次） | 500 | 次 |  |  |  |  |
| 5 | 周边道路管线沉降 | 埋设单价（元/点） | 20 | 点 |  |  |  |  |
| 检测单价（元/次） | 1000 | 次 |  |  |  |  |
| **基坑监测总价（含税）为 元，其中包含税点 %。** |
| **沉降观测** |
| 6 | 沉降观测 | 埋设单价（元/点） | 19 | 点 |  |  |  |  |
| 检测单价（元/次） | 461 | 次 |  |  |  |  |
| **沉降观测总价（含税）为 元，其中包含税点 %。** |
| **合计总价（不含税）** |  |
| **合计总价（含税）** |  |

填写说明：

本合同为综合单价包干，本合同价款包含合同范围内所有工作内容的所需费用，包干即包括不限于基坑监测、沉降观测方案的编制及报审，方案评审，布点与监测的所有费用，包括机械、人员、材料、运输、设备（含监测设备）、进出场（含多次）、安全、办公、临设、管理、税费、观测成果资料、符合本项目档案接收管理部门备案资料要求等为完成该项目监测的一切直接或间接费用，不因任何情况调整。同时亦已综合考虑合同期间货币贬值、汇率变化、工作条件恶化和自然风险等因素在内。上述监测点数量均为估计量，需实施时，监测单位据实确定，尤其是管线监测更应结合实际情况布置。乙方应在具体实施方案中拟定具体位置，具体实施方案须经甲方复核确定。合同总价不因工程量变化而调增，若实际监测的工程量未达到暂定工程量，则根据实际检测工程量按实结算。

投标人： （单位全称、盖章）

投标人代表：（签字或盖章）

日 期：年月日

### 3.3招标文件规定或投标人认为应提供的其它材料