邀请招标文件

**采购项目编号：** SAAS-SHS-202201

**采购项目名称： 实验室基装检测项目**

**采购人：四川省农业科学院生物技术核技术研究所**

**发布日期：2022年1月7日**

**第一章 比选通知函**

**第二章 比选申请人须知**

**第三章 比选申请书的编制**

**第四章 基桩检测协议**

**第一章**比选通知函

四川省农作物航天诱变育种技术工程实验室现已具备基桩检测条件，诚邀符合资格条件的潜在比选申请人参与该项目的比选。

一、项目概况：

1、采购项目编号：SAAS-SHS-202201  
　　2、比选人名称： 四川省农业科学院生物技术核技术研究所  
　　3、比选项目名称： 四川省农作物航天诱变育种技术工程实验室基桩检测项目  
　　4、工程地点：成都市新都区泰兴镇（四川省农业科学院现代农业科技创新示范园）  
　　5、工程规模：基础桩根数约256根，其中引孔植桩桩径500mm160根;未引孔装桩径400mm71根，500mm25根。

二、比选项目内容：建筑基桩检测  
　　1、基桩静荷载（基桩设计要求≥40吨）  
　　2、基桩低应变。

三、桩基检测机构的报名必须同时具备下列条件：

1、资质等级：具备建设主管部门颁发的桩基检测资质乙级及以上；

2、具备独立承担民事责任能力；

3、具备履行合同所需的设备、人员和专业技术能力；

4、参加比选活动前一年内，未因经营活动违法违规被县级以上行政主管部门行政处罚或无弄虚作假骗取比选资格；

5、参加比选活动前三年内，在经营活动中无重大违法违规记录，未被追究刑事责任；

6、未被有关部门禁止或限制承接国有资金投资项目的相关业务；

7、本次比选不接受联合体参加比选。

凡不符合上述任一报名条件的均不得参加比选活动。

四、报名时，提交以下报名材料：

1、申请书（写明申请项目名称、参选单位名称、法定代表人姓名或授权委托代理人姓名）；  
　　2、法定代表人身份证复印件；  
　　3、授权委托书及代理人身份证复印件（若无委托，无需提供此项）；  
　　4、经年检合格的企业法人营业执照复印件；  
　　5、经年检合格公司资质证书复印件；  
　 6、建筑地基基础工程检测业务项目负责人、主要技术人员的简历及联系方式﹙拟投入本工程的从事建筑地基基础工程检测专职人员不少于2人﹚；以上报名材料、复印件，申请人须自检后签注“与原件无误”并加盖印章。报名的中介机构必须对其提交的报名材料的真实性、完整性负责。

7、报价书。报价书按单价包干，包干单价为：引孔植桩检测费 元/吨，未引孔装检测费 元/吨，低应变检测费 元/根。  
　　以上资料均加盖单位公章。

五、报名地点及截止时间：

1、地址：成都市锦江区狮子山路106号1号楼科技管理办公室 ；

2、报名截止时间为2022年1月13日17:00。

六、比选活动时间和地点：

1、比选时间：2022年1月14日9：30。

2、比选地点：四川省农业科学院生物技术核技术研究所

七、联系方式:

报名联系人及电话： 张老师 028-84504609；13880070780

项目联系人及电话： 向老师 13980092586

四川省农业科学院生物技术核技术研究所  
2022年1月7日

**第二章 比选申请人须知**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 说明与要求 |
| 1 | 比选人 | 名称：四川省农业科学院生物技术核技术研究所  地址：成都市锦江区狮子山路106号  联系人及电话：张老师 028-84504609；13880070780 |
| 2 | 工程名称 | 四川省农作物航天诱变育种技术工程实验室基装检测项目 |
| 3 | 建设地点 | 成都市新都区泰兴镇（四川省农业科学院现代农业科技创新示范园） |
| 4 | 比选申请人资格审查合格条件 | 1、具有独立承担民事责任的能力；  2、具备建设部批准的桩基检测资质；  3、具有履行合同所必需的设备、人员和专业技术能力；  4、参加比选活动前一年内，桩基检测机构或其负责人未因经营活动违法违规被县级以上行政主管部门处罚，或无弄虚作假骗取比选资格；  6、参加比选活动前三年内，桩基检测机构或其负责人在经营活动中没有重大违法违规记录，未被追究刑事责任；7、未被有关部门禁止或者限制承接国有资金投资项目的相关业务。 |
| 5 | 比选申请文件提交时间及地点 | 提交时间：2022年1月13日北京时间17：00  比选申请文件递交地点：成都市锦江区狮子山路106号1号楼科技管理办公室 |
| 6 | 开启比选申请文件 | 开启时间：2021年1月 日北京时间 9：30  地点：农业科学院生物技术核技术研究所会议室 |
| 7 | 评审方法及标准 | 详见比选文件细则 |

1．总则

1.1 比选范围

四川省农作物航天诱变育种技术工程实验室基装检测项目

1.2 无论比选结果如何，比选申请人的比选申请书均不退回。

1.3 比选人不对未中选人作任何解释。

2. 比选文件

2.1 比选文件中的注解是比选文件的重要组成部分。

2.2 比选申请人应仔细审阅比选文件中所有的说明，如果比选申请人编制的比选申请书不符合规定的要求，其比选申请书将视为不合格比选申请书。任何对比选文件的忽略或误解，不能作为比选申请书没有完全响应比选文件的有效理由。

3. 比选细则

3.1 本评比方法和评比标准依据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购非招标采购方式管理办法》、《四川省政府采购竞争性磋商管理暂行办法》并结合本项目的实际情况制定。

3.2 本次比选活动遵循公平、公正的原则。

3.3 .1 比选过程中，比选申请人的法定代表人或其授权委托人应准时参加，否则视为自动放弃比选资格。（注:若为授权委托人出席时应出示授权委托书原件。）

3.4 本次比选采用比选评审委员会打分方式

4．比选申请书

4.1比选申请书的编制

4.1.1比选申请书的格式

比选申请书应按第二章“比选申请书”的格式进行编写，至少应包括“法定代表人授权书（如为授权）、桩基检测机构组织结构、桩基检测机构简介、拟投入本建设项目的桩基检测专职人员情况汇总表、企业信誉承诺等各项内容及比选申请人认为必须提供的其它资料。本比选文件要求的证明文件，比选申请人必须提供，本比选文件没有要求的证明文件，比选申请人认为需要提供的，也可以提供。

4.1.2比选申请书应全部用不褪色的墨水（粉）书写或打印、逐页编码，不得有任何涂改。

4.1.3比选申请书正本一份、副本一份。正本和副本的封面上应清楚的标记“正本”和“副本”的字样。正副本内容应完全一致，如不一致时，以正本为准。

4.1.4比选申请书的正副本应分别装订成册，并编制目录，散页无效。具体装订要求见比选申请人须知规定。

4.2比选申请书的签署

4.2.1比选申请人应在比选申请书封面加盖单位公章，法定代表人应签字或加盖印鉴，否则申请书无效。

4.2.2比选申请书的密封与标识：

比选申请书的正本与副本应一起包装，比选申请书的外包装应保证其密封性，在密封的骑缝处加盖比选申请人单位公章。封套上应清楚地载明比选申请人的名称、地址、电话及联系人。

4.2.3未按以上要求密封和加写标记的比选申请书将不予开启。

4.3．比选申请书的递交

比选申请书应该在比选比选通知函规定的比选申请书提交时间提交。迟到的比选申请书比选人将不予接收。资料逾期不补。

5、评审

5.1评审委员会

评标由采购单位依照政府采购法律、法规、规章、政策的规定，组建的评标委员会负责。

5.2比选程序

比选人在监督人员监督的情况下，在比选文件规定地点、时间当场开封所有比选申请书，按照以下程序进行：

（一）对竞争性比选申请文件进行审查，剔除无效申请文件；

符合下列条件之一的为无效申请文件，除此以外，评审委员会不得再以不符合比选文件中规定的其他实质性要求来判定无效申请文件：

（1）报价不符合比选人规定；

（2）未按4.2.1条规定盖章或签字的；

（3）未按4.2.2条要求密封和加写标记的；

（4）不符合4.3.1条规定的；

（5）桩基检测机构拟投入到本建设项目的桩基检测专职人员不符合比选文件要求的；

（6）发现在此过程中有弄虚作假情形的。

（二）比选方式：比选评标办法采用综合评估法。公告期结束后，3家及以上比选商参与比选，以会议评比方式开展比选；如少于3家参加比选，评比会议自动取消。

6、中选公示

中选结果将在四川省农业科学院生物技术核技术研究所公示栏公示5个工作日。对公示无异议的，公示结束后比选人应向中选人发出中选通知书。

7、除发生投诉情况外，比选人应在中选通知书发出之日起2个工作日内与中选人订立书面《委托基桩检测合同》。

第三章 比选申请书的编制

1、比选申请人在编制比选申请书时必须使用本章所附格式并符合有关要求；本章规定格式的，由比选申请人根据实际情况自主编制。

2、比选申请人应按本章所附格式的先后顺序编制比选申请书。

3、比选申请书应在比选申请书封面和《法定代表人授权书》中的“比选申请人”一栏填上比选申请人的全称并在名称上加盖比选申请人单位章。

4、比选申请书中的表格或空格如填写不下，可编辑扩充或另附页。除形式外，比选申请人不得改变基内容要求。本章所附格式，比选申请人为编制比选申请书可以进行复印或编辑。

5、比选申请人应按照比选申请书格式的要求编制比选申请书。比选申请书密封后按规定的时间和地点提交。

比选申请文件格式

工程比选

比

选

申

请

书

比选申请人：（盖章）

2022年 月 日

法定代表人授权书

本授权委托书声明：我 系 的法定代表人，现授权 为我公司委托代理人，以本公司的名义参加桩基检测机构的比选活动。委托代理人在桩基检测机构比选活动和委托代理合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我及我公司均予以承认并全部承担其所产生的所有权利和义务。

委托代理人无转委托权。特此委托。

委托代理人： 性别： 年龄：

委托代理人部门： 职务：

委托代理人电话： 手机：

法定代表人：（签字）

比选申请人：（盖章）

日期：2012年 月 日

桩基检测机构组织结构

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 桩基检测机构企业登记信息 | | | | | |
| 企业法人名称 |  | | | | |
| 详细住所 |  | | | | |
| 法定代表人 |  | | | | |
| 组织机构代码 |  | | | | |
| 资质等级 |  | | | | |
| 证书编号 |  | | | | |
| 发证机关 |  | 有效期 | |  | |
| 机构电话（手机） |  | | | | |
| 机构传真 |  | | | | |
| 企业类型 | 有限责任 | | | | |
| 注册号码 |  | 邮政编码 | | |  |
| 营业期限 |  | | | | |
| 分公司信息 | | | | | |
| 分支机构名称 |  | | | | |
| 营业场所 |  | | | | |
| 负责人 |  | | | | |
| 电话（含手机） |  | | | | |
| 经营范围 |  | | | | |
| 注册号码 |  | | 邮政编码 | |  |
| 传真 |  | | | | |

桩基检测机构简介

|  |
| --- |
|  |

拟投入本建设项目的桩基检测机构专职人员情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 拟任职务 | 执业资格及专业 | 职称 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

法定代表人：（签字或盖章）

比选申请人：（盖章）

企业信誉承诺

（一）本企业郑重承诺：本企业及负责人在参加比选活动前一年内，未因经营活动违法违规受到县及以上行政主管部门处罚，无因弄虚作假骗取比赛资格。

本企业在参加比选活动前三年内，本企业及负责人在经营活动中无重大违法行为，未被追究刑事责任。

本企业未被有关部门禁止或者限制承接国有资金项目的相关业务。

我们提供的一切材料都是真实、有效的，如有弄虚作假及其他违法违规行为，本公司愿意接受漳州市有关部门依照有关法律、法规、规章或规定给予的处罚或处理。

（二）本企业在参加比选时，法定代表人或其授权委托人（若为授权委托人出席时将出示授权委托书原件），否则视为自动放弃比选资格。

特此承诺！

法定代表人：（签字或盖章）

比选申请人：（盖章）

2021年 月 日

第四章 协议

参照中华人民共和国建设部、国家工商行政管理总局制定的《委托桩基检测合同》，并由比选方法务审核后签订。