**湖北省建筑科学研究设计院股份有限公司供应商招募公告**

为规范湖北省建筑科学研究设计院供应商管理，充分利用和发挥社会资源，现决定公开招募2021-2022年度合作供应商。

**一、供应商招募范围**
  本次招募的供应商共分为以下四类：

1．产品供应类：包括各类检测设备及软件系统，常用办公设备、软件、家具及用品；

2．劳务供应类：包括与建筑工程、工程检测相关的各类劳务作业；

3．咨询服务类：包括招投标代理，工程造价、审计咨询及法律咨询；

4．设备校准类：包括设备仪器校准、计量等。

**二、供应商招募时间**

 2020年12月14日-2021年1月6日

**三、基本条件要求**
  各供应商应具备如下基本条件：
  1.具有独立承担民事责任能力的法人或具备国家认可经营资格的其他组织；

   2.在最近三年内的经营活动中没有重大不良记录；
  3.在与我公司的项目合作过程中，没有重大合同违约、泄露我公司商业秘密或技术秘密等事件。

**四、报名材料**
   1.产品供应类、咨询服务类、设备校准类及其他劳务类供应商入库材料如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资料名称 | 材料要求 | 备注 |
| 1 | 供应商资格评审表 | 按附件1提供 | 加盖公章  |
| 2 | 公司介绍 | 公司简介，包括但不限于公司综合能力、财务能力、技术能力、产品供应能力、与我公司的合作状况等内容介绍 |
| 3 | 法人授权委托书 | 法人授权委托书按附件3提供 |
| 4 | 供应商廉洁诚信承诺书 | 按附件4提供 |
| 5 | 基本证照 | 三证合一营业执照或营业执照、组织结构代码、税务登记证 | 提供复印件并加盖公章 |
| 6 | 专业资质（若有） | 设备类 | 产品合格证书、产品检验证书等 |
| 劳务类 | 相关劳务分包资质、施工安全生产许可证等 |
| 咨询服务类 | 专业服务资质等 |
| 7 | 体系认证（若有） | 质量管理体系及其他认证 |
| 8 | 团队介绍 | 按附件5提供 |
| 9 | 业绩 | 近2年同类项目业绩证明材料按附件6.1提供 |
| 10 | 财务状况（若有） | 近2年审计报告或财务报表 |
| 11 | 其他资料 | 有关企业竞争优势的证明材料，如专利证书、近2年获得奖项等 | 加盖公章 |

   2.检测劳务类供应商入库材料如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资料名称 | 材料要求 | 备注 |
| 1 | 供应商资格评审表 | 按附件1提供 | 加盖公章 |
| 2 | 检测劳务服务内容明细表 | 按附件2提供 |
| 3 | 公司介绍 | 公司简介，包括但不限于公司综合能力、财务能力、技术能力、产品供应能力、与我公司的合作状况等内容介绍 |
| 4 | 法人授权委托书 | 按附件3提供 |
| 5 | 供应商廉洁诚信承诺书 | 按附件4提供 |
| 6 | 基本证照 | 三证合一营业执照或营业执照、组织结构代码、税务登记证 | 提供复印件并加盖公章 |
| 7 | 专业资质（若有） | 相关劳务分包资质、施工安全生产许可证等 |
| 8 | 体系认证（若有） | 质量管理体系及其他认证 |
| 9 | 团队介绍 | 按附件5提供 |
| 10 | 财务状况（若有） | 近2年审计报告或财务报表 |
| 11 | 业绩证明 | 按附件6提供 | 加盖公章 |
| 12 | 所投入的机具设备 | 按附件7提供 |

**五、报名时间及地点**

请报名企业于2021年1月6日下午17:00前，将入库材料提交至我公司。

地址：武汉市武昌区中南路16号省建研院436室（可邮寄）

联系人：崔小敬

联系电话：027-87892637

**六、供应商的选择**

1. 2021年1月7日-2021年1月12日，我公司成立供应商评价小组，对各类供应商入库材料的完整性进行资格审查，并从公司规模、人员设备实力、服务范围、专业资质（若有）、过往业绩多寡等方面对供应商进行进行综合评审。

2. 对评审通过的供应商在湖北省建筑科学研究设计院股份有限公司官网进行公示。

3.公示期未发生争议的供应商统一办理入库流程。

注：本次供应商招募及评审最终解释权归湖北省建筑科学研究设计院股份有限公司所有。

附件1.湖北省建筑科学研究设计院股份有限公司供应商资格评审表

附件2.检测劳务服务内容明细表

附件3.法人授权委托书

附件4.供应商廉洁诚信承诺书

附件5.公司拟提供服务团队信息表

附件6.业绩证明材料

附件7.所投入的机具设备

附件1:

|  |
| --- |
| **湖北省建筑科学研究设计院股份有限公司****供应商资格评审表** |
| 供应商类别： |
| 供应商专业： | 填表时间： |
| 公司名称 |  | 成立时间 |  |
| 办公地址 |  | 公司类型 |  |
| 营业范围 |  |
| 工商注册号 |  | 注册资金（万） |  |
| 公司座机 |  | 传真 |  | 生产或代理品牌 |  |
| 行业资质 |  |
| 资质证号 |  |
| 法定代表人 |  | 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 业务联系人 |  | 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 可提供的服务：（检测类劳务按照附件2提供，其他类供应商直接在此处填写） |
| 评审意见： |
| 填表说明：1、业务联系人请填写可长期对接我公司招标采购业务的联系人，可以为法定代表人；2、没有填写内容的请填写“无”或者“/”；3、本表请在公司名称处加盖公章。 |

附件2

**检测劳务服务内容明细表**

我方可提供服务内容为：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分包项目 | 项目分类 | 在可提供服务项打√ |
| 1 | 单桩竖向抗压静载荷试验单桩竖向抗拔静载荷试验单桩水平静载荷试验 | 自带设备 |  |
| 采购人提供设备 |  |
| 2 | 钻芯（地基基础） |  |  |
| 3 | 钻芯（上部结构） |  |  |
| 4 | 锚杆抗拔静载荷试验 |  |  |
| 5 | 土(岩)地基载荷试验 | 浅层平板载荷试验 |  |  |
| 深层平板载荷试验 |
| 岩基载荷试验 |
| 复合地基载荷试验 |
| 竖向增强体载荷试验 |
| 6 | 现场配合 |  |  |

我方可服务地点为：

□武汉市内 □湖北省内武汉市外 （具体服务地点）

供应商地址：

邮政编码：

电话、传真：

法定代表人或全权代表人签名：

供应商公章：

日期：

附件3:

**法人授权委托书**

兹授权 同志（性别 ，身份证号： ，职务： ，联系方式： ）为我方唯一办理湖北省建筑科学研究设计院供应商入库及有关招标采购对接事项代表人。

授权单位：

法定代表人： ，身份证号： ，联系方式：

签发日期： 年 月 日

法定代表人（签名或盖章）： 被授权人（签名）：

公司名称（盖章）：

法定代表人身份证：

法定代表人

身份证正面

法定代表人

身份证背面

被授权人身份证：

被授权人

身份证正面

被授权人

身份证背面

附件4

**供应商廉洁诚信承诺书**

湖北省建筑科学研究设计院股份有限公司：

本公司自愿参与湖北省建筑科学研究设计院股份有限公司（以下简称“省建研院”）年度供应商采购。为规范采购活动及合同履行，确保采购活动的公开、公正、公平，防止在采购环节发生行贿等违纪违法现象，特承诺如下：

一、在采购及合同履行的任何环节，不以任何理由向本院人员行贿，包括但不限于送钱、物、购物卡、有价证券、免费提供劳务、支付应由个人支付的各种费用。

二、不转包、违法分包项目。

三、不与其他供应商相互串标，不采取任何手段排挤其他供应商参与公平竞争和损害省建研院利益。

四、省建研院及子公司中层以上干部及配偶、子女以及其他特定关系人，未在本公司投资，不是本公司股东或实际控制人。

五、积极配合省建研院信访调查、检查、调研等工作，及时提供相关资料和客观信息。

六、本公司违反上述承诺的，一经查证属实，列入省建研院的黑名单，三年内禁止参加省建研院组织的所有采购活动，已签订合同的，终止执行。由此造成的所有损失和费用由本公司自行承担，并愿意接受省建研院的相关处罚。

七、甲方人员若有不符合廉政要求的行为或其他违法违纪行为的，及时向省建研院举报（电话027-87832750）。

供应商单位（盖章）

供应商签名（法人代表）:

日期：

附件5

**公司拟提供服务团队信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 职称 | 联系电话 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

附件6

**业绩证明材料**

**6.1 主要业绩情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **合作单位** | **项目地点** | **合同金额** | **项目实施时间** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

说明：供应商应根据所报专业类别分别提供业绩，每个类别提供近2年至少3个业绩。

供应商（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：

**6.2已完成项目（单桩竖向抗压静载荷试验）情况表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 工作量 | 项目名称 |
| 单桩竖向抗压静载荷试验 | 1500-2000吨 |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 2000-2500吨 |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

注：每个工作量需填写三个及以上项目。

供应商（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：

附件7

**所投入的机具设备**

表1：单桩竖向抗压静载荷试验（自带设备）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **设备机具名称** | **型号规格** | **数量** | **设备来源****（自有、外协、租赁或其它）** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表2：钻芯（地基基础）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **设备机具名称** | **型号规格** | **数量** | **设备来源****（自有、外协、租赁或其它）** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表3：钻芯（上部结构）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **设备机具名称** | **型号规格** | **数量** | **设备来源****（自有、外协、租赁或其它）** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

供应商（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

 日期：