**山东经贸职业学院综合楼建设工程质量检测服务项目**

**询比采购文件**

山东经贸职业学院综合楼建设工程质量检测服务项目以询比采购方式进行，诚邀符合条件的供应商参加，现就有关事项说明如下：

**一、项目基本信息：**

项目名称：山东经贸职业学院综合楼建设工程质量检测服务项目

项目编号：2024ZB-033

采购方式：询比采购

预算控制价：《检测项目现行收费标准清单》中现行标准单价的75%，超过75%的为无效报价。

采购需求：详见本采购文件第三部分。

**二、供应商的资格要求**

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

2.通过信用中国、中国政府采购网查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单；

3.采购公告发布之日前三年内无行贿犯罪等重大违法记录；

4.本项目的特定资格要求：供应商具有建设工程质量检测机构资质证书、检验检测机构资质认定证书及其它相关资料(原件或带有清晰二维码的复印件加盖公章)；

5.本项目不接受联合体投标。

**三、采购需求**

山东经贸职业学院综合楼总建筑规模约为15000平方米，其中地上约13100平方米，地下约1900平方米。本服务主要完成综合楼建设工程建筑材料质量检测和工程项目的质量检测。

（一）服务范围及工作内容

综合楼建设工程图纸范围内各项见证取样材料检测，主体结构工程实体检测，建筑外窗检测，电线、电缆、开关、 插座、漏电保护器及水暖管材检测，防水材料检测，建筑节能检测，民用建筑室内环境 污染物检测，防雷、电阻检测，安全防护检测，钢结构检测，石材放射性检测，玻璃遮阳系数透射比及防火门窗及耐火预制构件和消防电线电缆检测等特殊要求检验检测。

1. 合同签定

成交供应商与学院签订备案合同并到建设管理部门备案，与综合楼建设工程总承包单位签订付款合同。

（三） 安全生产和文明施工

1. 中标方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，建立健全本单位安全内业资料、 制度执行记录、相关业绩记录，现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制 度，在检测过程中随时接受甲方的检查。由于自身安全措施不力及违章操作造成事故以 及其他安全事故，中标方承担一切责任后果和经济费用。

2. 中标方的安全管理制度必须满足法律、法规和强制性安全标准的要求。

3. 中标单位必须按《财政部国家安全监管总局关于印发〈企业安全生产费用提取 和使用管理办法〉的通知》(财企[2012]16号)对本单位承担施工作业环境安全生产 条件进行完善和改进。测费用）均包含在投标报价中，投标人报价时综合考虑。

（四）违约责任

1. 投标过程中出现弄虚作假、恶意串标及采用其他不正当手段中标者视为废标。

2. 若中标方中标后反悔或5日内拒不签订合同，招标方有权解除中标方的中标资格。

3. 中标方若中途放弃施工，所有工程款一律不再结算和兑付。

4. 中标方若在检测时弄虚作假、违法违规操作，甲方有权终止合同，所有工程款一律不再结算和兑付。

（五）其它说明：

1. 中标单位必须服从总包单位的管理和协调，否则，甲方有权与总包单位协商对 中标单位进行合理的处罚。

2. 双方约定的检测执行标准为现行国家/行业有效标准，具体检测项目的执行标准 以检测委托书为准。

3. 中标方按约定的时间进行检测并按照报告承诺时间出具检测报告，付款后，由甲方(或被授权人)到期取回，如遇特殊情况双方可另行确定检测报告交付方式。乙方交付检测报告一式一份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

（六） 试验检测工期

2024年10月25日至2026年7月7日。

1. 结算与付款方式

预付款方式。

**四、供应商须知**

1.本项目由不统一组织踏勘现场。

供应商可自行联系学院工作人员踏勘现场。联系电话：0536-2600100 王老师。

2.本项目为资格后审，资格审查材料包含：

**①**具有统一社会信用代码的营业执照**；**

**②资质证明文件；**

**③本采购文件附件4、5、6、7、8相关材料。**

供应商须将上述材料提供原件或复印件加盖公章，制作在响应文件中，并在响应文件递交截止时间前递交。响应文件正本一份，副本三份，正副本不一致的，以正本为准。漏项或者提交的资料不合格的视为资格审查不通过，将按无效报价处理。

3.本项目无采购保证金。

4.本项目不收取履约保证金。

5.评审办法

本次采购采用一次报价（最终报价），供应商将报价密封于响应文件中，按时现场递交响应文件。

本项目采用综合评审法。在评审过程中，供应商递交的澄清文件由供应商法定代表人或其授权代表签署后生效，供应商应受其约束。

若两家及以上供应商综合得分相同时，由评审小组根据其响应文件各项内容综合考虑进行投票，得票较多的供应商为成交供应商。

打分表如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分项** | | **评分标准** |
| 报价  (10分) | | 以满足采购文件要求且最后报价最低的报价为评审基准价，其价格分为满分10分，其他供应商的价格分按照下列公式计算：报价得分=（评审基准价/一次报价）×10%×100（四舍五入，保留两位小数。） |
| 商务部分  （12分） | 业绩  (4分) | 供应商自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）承担过的类似项目业绩，每提供一个得1分，本项最多得4分。以合同原件为准。复印件附在响应文件中，两者相符方可计分，否则不得分。 |
| 设备配备  （4分） | 评价供应商拟投入本项目的设备配置情况，设备先进、配置合理且能完全满足项目需要的得4 分，设备先进性与配置不高但基本能满足项目需要的得3 分，设备先进与配备有欠缺或过于简单的2 分，设备配置不能满足项目需要的不得分。 |
| 项目部综合实力  （4分） | 评价拟投入本项目人员总体情况。人员组织架构合理、实力强、经验丰富的得4分，人员组织架构较合理、实力较强、经验较丰富的得3分，人员组织架构一般、实力一般、经验一般的得2分。无相关内容不得分。 |
| 服务部分  （78分） | | 1、根据各供应商提供的服务工作实施方案说明（方案说明包括范围及内容、依据、程序、工作方法及措施等）综合评审。方案说明范围和内容齐全、依据充分、程序合理、工作方法及措施切实可行得13 分；方案说明范围和内容较齐全、依据较充分、程序较合理、工作方法及措施较可行得10 分；方案说明范围和内容不齐全、依据不充分、工作方法及措施可行性一般的得7 分；未提供者得0 分。  2、根据各供应商对服务工作存在的重点、难点分析情况综合评审。实施措施切实、可行得13 分；较切实、较可行得10 分；切实及可行程度一般，得7 分；未提供者得0 分。  3、根据各供应商对服务工作安排及进度计划的详细程度及合理可行性综合评审。服务工作安排及进度计划详细、可行得13 分；较详细、较可行  得10 分；不详细及可行性一般的得7 分；未提供者得0 分。  4、综合评价技术力量保障措施，方案完整、合理、可行的得13 分，方案略  有欠缺，但合理可行的得10 分，方案有欠缺，且合理性、可行性一般的得7 分，无此项描述的或不符合本项目需求的得0 分。  5、综合评价供应商的方案保证措施，方案完整、合理、可行的得13 分，方案略有欠缺，但合理可行的得10 分，方案有欠缺，且合理性、可行性一般的得7 分，无此项描述的或不符合本项目需求的得0 分。  6、综合评价供应商的服务方案，响应时间、响应程度、解决问题的能  力、紧急情况处理预案等方案完整、合理、可行的得13 分，方案略有欠  缺，但合理可行的得10 分，方案有欠缺，且合理性、可行性一般的得7  分，无此项描述的或不符合本项目需求的得0 分。 |

**五、采购议程安排：**

1.报名

（1）时间：2024年10月18日至2024年10月20日。

（2）报名方式：供应商将单位名称、项目联系人、联系电话、邮箱、有效的营业执照扫描件发送至2829157421@qq.com（邮件名称命名为：山东经贸职业学院综合楼建设工程质量检测服务项目-“供应商单位名称”）。注：本项目为资格后审，资料接收不代表资格审查的最终通过或合格，供应商最终资格的确认以资格后审为准。

2.响应文件提交

提交时间：2024年10月21日下午2:00-2:30（北京时间）。

截止时间：2024年10月21日下午2:30（北京时间）。

地点：山东经贸职业学院办公楼213会议室。

3.开启

开启时间：10月21日下午2:30（北京时间）。

开启地点：山东经贸职业学院办公楼213会议室。

**六、联系方式**

采购人名称：山东经贸职业学院

地址：山东省潍坊市潍城区青年路2798号

联系电话：0536-2600159 王老师；0536--2600100 王科长

**响应文件格式**

**山东经贸职业学院综合楼建设工程质量检测服务项目**

**响应文件**

**（正本/副本）**

项目编号：

供应商： （公章）

法定代表人或其授权代表： （签字或盖章）

日 期： 年 月 日

附件1：

**报价函**

致 ：山东经贸职业学院

在充分研究山东经贸职业学院综合楼建设工程质量检测服务项目(以下简 称“本项目”)采购文件的全部内容后，我方 （供应商名称）完全接受上述项目采购文件的要求及合同的全部条款。

1、我方已仔细研究了山东经贸职业学院综合楼建设工程质量检测服务项目 采购文件的全部内容，我方完全接受上述项目采购文件的要求及合同的全部条款，愿意以附件3《检测项目现行收费标准清单》中现行标准单价的 折为报价，工期 日历天，按合同约定实施和完成项目，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到一次性验收合格。

2、我方承诺在采购文件规定的报价有效期内不修改、撤销报价文件。在采购文件规定的报价有效期内对我方具有约束力，且随时准备接受你方发出的成交通知书。

3、如我方成交：

(1)我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2)随同本报价函递交的报价函附录属于合同文件的组成部分。

(3)我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

(4)我方承诺按照报价完成承包范围内的工作内容，考虑并承担施工过程中的各项风险，除非双方另有约定外，我方不再调整价格。

5、我方在此声明，所递交的报价文件及有关资料内容完整、真实和准确。

供应商全称（公章）：

法定代表人（签字）：

日 期：

附件2：

**报价一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** | |
| **总报价** | 《检测项目现行收费标准清单》中现行标准单价的 % |
| **交付时间** |  |
| **项目负责人** | 姓名：  联系电话： |
| **其他** |  |

供应商： （盖章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件3：

检测项目现行收费标准清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实验项目 | 样品数量（组） | 现行标准单价  (元) |
| 1 | 砼试块 | 3块 | 20 |
| 2 | 砼抗渗 | 6块 | 240 |
| 3 | 砂浆试块 | 3块 | 30 |
| 4 | 水泥 | 20kg | 238 |
| 5 | 砂子 | 30kg | 80 |
| 6 | 石子 | 80kg | 90 |
| 7 | 砼配合比（普通） | 水泥30kg,砂子60kg，石子100kg | 250 |
| 8 | 砼配合比（特殊） | 水泥30kg,砂子60kg  石子100kg,外加剂5kg | 750 |
| 9 | 砂浆配合比（普通） | 砂子60kg.水泥20kg | 140 |
| 10 | 砂浆配合比（特殊） | 砂子60kg,水泥20kg  灰膏：水泥量的2-4‰  外加剂：水泥量的4% | 580 |
| 11 | 预拌砂浆 | 25kg | 580 |
| 12 | 灌浆料 | 30kg | 580 |
| 13 | 砼膨胀剂 | 5kg | 915 |
| 14 | 砼防冻剂 | 5kg | 1456 |
| 15 | 砼泵送剂、防冻泵送剂  防水剂、减水剂 | 5kg | 1780 |
| 16 | 粉煤灰 | 20kg | 750 |
| 17 | 矿渣粉 | 20kg | 750 |
| 18 | 土工试验 | 3块 | 50 |
| 19 | 土壤击实 | 80kg | 400 |
| 20 | 烧结普砖 | 30块 | 170 |
| 21 | 混凝土实心砖 | 30块 | 170 |
| 22 | 多孔砖 | 30块 | 170 |
| 23 | 粉煤灰砖 | 30块 | 170 |
| 24 | 蒸压砌块 | 9块 | 257 |
| 25 | 钢筋原材（热轧） | 50-55cm7根；65-70cm1根 | 66 |
| 26 | 钢筋原材（冷轧） | 50-55cm7根、30-35cm2根 | 66 |
| 27 | 钢材型材 | 1长1短(50-55cm,30-35cm) | 66 |
| 28 | 钢筋焊接 | 闪光对焊：50-55cm3根  30-35cm3根  其它：50-55cm3根 | 66 |
| 29 | 机械连接（锥螺纹、直螺纹） | 3根50-55cm | 132 |
| 30 | 灌浆套筒 | 3根50-55cm | 132 |
| 31 | 混凝土瓦 | 11片 | 170 |
| 32 | 烧结瓦 | 11片 | 328 |
| 33 | 陶瓷砖（地面砖、外墙砖） | 室内用地面砖：10片  室外用地面砖、外墙砖：17片 | 328 |
| 34 | 陶瓷砖（内墙砖） | 10片 | 220 |
| 35 | 花岗岩、大理石 | 300×300×厚度mm:10片  100×(10厚度+50)×厚度mm：10片  50×50×50mm：5块 | 310 |
| 36 | 防水材料（SBS、耐根穿刺） | 3米 | 222 |
| 37 | 防水材料（PVC，丙纶） | 3米 | 182 |
| 38 | 预铺防水卷材 | 3米 | 658 |
| 39 | 湿铺防水卷材 | 3米 | 658 |
| 40 | 防水涂料 | 2kg | 726 |
| 41 | 混凝土结构防火涂料 | 20kg | 742 |
| 42 | 钢结构防火涂料 | 10kg | 742 |
| 43 | 饰面型防火涂料 | 2kg | 742 |
| 44 | 合成树脂内墙涂料、木器涂料、内墙用底漆 | 2kg | 552 |
| 45 | 合成树脂外墙涂料、外墙用底漆 | 2kg | 542 |
| 46 | 弹性建筑涂料  （砂壁状、多彩涂料） | 2kg、多彩涂料4kg | 742 |
| 47 | 腻子（内墙、外墙） | 2kg | 742 |
| 48 | 塑料管材 | PVC一组3米，PPR一组2米，PE一组4米 | 350 |
| 49 | 塑料管件 | PP-R六个，排水PVC-U八个 | 350 |
| 50 | 配电箱 | 3个 | 520 |
| 51 | 开关 | 9个 | 300 |
| 52 | 插座 | 9个 | 200 |
| 53 | BV电线 | 30米 | 145 |
| 54 | 阻燃电线 | 30米 | 450 |
| 55 | 耐火电线 | 30米 | 2066 |
| 56 | 阻燃电缆 | 30米 | 1450 |
| 57 | 耐火电缆 | 30米 | 3066 |
| 58 | 水嘴 | 3个 | 180 |
| 59 | 阀门 | 3个 | 180 |
| 60 | 铸铁管件 | 3个 | 180 |
| 61 | 镀锌管材 | 20cm×2根 | 30 |
| 62 | 散热器 | 8片 | 480 |
| 63 | 密封胶 | 4kg | 1500 |
| 64 | 排气道 | 三根1米，一根2米 | 单体委托500  项目委托1600 |
| 65 | 聚苯乙烯保温板（A1/B2级） | 2张 | 1800 |
| 66 | 聚苯乙烯保温板（A2/B1级） | 15张 | 5100 |
| 67 | 热固复合保温板 | A1、B2:2张。  A2：15张 | 5100 |
| 68 | 建筑防火隔离带用岩棉 | 岩棉板A1:2张；A2：15张  岩棉带：12根 | 5100 |
| 69 | 岩棉（外墙、建筑用） | A1：2张 | 5100 |
| 70 | 胶粘剂 | 5kg | 1000 |
| 71 | 抹面胶浆 | 5kg | 1000 |
| 72 | 网格布 | 2m | 500 |
| 73 | 镀锌网 | 2m | 500 |
| 74 | 硬泡聚氨酯保温材料 | B2级：2张  B1级：15张 | B2级：1800  B1级：5100 |
| 75 | EPS颗粒保温材料 | 300×300×30mm二块  100×100×100mm六块 | 500 |
| 76 | EPS颗粒保温材料  （做单体燃烧） | 300×300×30mm二块  100×100×100mm六块  1000×1500×厚度mm三块  500×1500×厚度mm三块 | 5100 |
| 77 | 自保温砌块(不做导热系数) | 20块 | 1800 |
| 78 | 自保温砌块 | 32块 | 3700 |
| 79 | 保温砂浆 | 30×300×300mm二块  70.7×70.7×70.7mm六块 | 1800 |
| 80 | 保温砂浆（做燃烧） | 30×300×300mm二块  70.7×70.7×70.7mm十二块 | 5100 |
| 81 | 人造板 | 2张（木地板10片） | 1500 |
| 82 | 人造板（甲醛释放量） | 50\*50cm两张 | 600 |
| 83 | FS复合外保温模板 | 大于600\*800mm3张  50\*50mm10块 | 1800 |
| 84 | 膨胀珍珠岩 | 2张 | 5100 |
| 85 | 波化微珠 | 300×300×30mm两块  70.7×70.7×70.7mm六块  1500×1000mm三块  1500×500mm三块 | 5100 |
| 86 | 抹灰石膏 | 5kg | 240 |
| 87 | 抹灰石膏（做导热系数） | 10kg | 550 |
| 88 | 装饰一体板  （外墙外保温系统） | 200\*200mm三块  50\*50\*50mm六块  800\*600mm三块 | 1800 |
| 89 | 装饰一体板  做导热、燃烧（岩棉） | 200\*200mm三块  50\*50\*50mm六块  800\*600mm三块  岩棉A1级2张 | 1800+5100 |
| 90 | 装饰一体板  做导热、燃烧（聚苯乙烯板） | 200\*200mm三块  50\*50\*50mm六块  800\*600mm三块  保温板B1级15张、B2级2张 | 1800+5100 |
| 91 | GPES保温板 | 15张 | 5100 |
| 92 | 安全帽 | 12顶 | 1207 |
| 93 | 安全平网、立网 | 3张（最低批量） | 688 |
| 94 | 密目式安全立网 | 3张（最低批量） | 2007 |
| 95 | 直角扣件 | 8个（最低批量） | 1840 |
| 96 | 旋转扣件 | 8个（最低批量） | 1040 |
| 97 | 对接扣件 | 8个（最低批量） | 480 |
| 98 | 底座 | 8个（最低批量） | 80 |
| 99 | 直缝钢管 | 1.2米×2根 | 132 |
| 100 | 门窗三项 | 3樘 | 3000 |
| 101 | 门窗保温 | 1樘 | 2000 |
| 102 | 中空玻璃 | 15块 | 1000 |
| 103 | 门窗气密性 | 现场抽检 | 3000 |
| 104 | 砼回弹 | 构件由委托方制定 | 1.2元/㎡ |
| 105 | 砂浆回弹 | 构件由委托方制定 | 60元/构件 |
| 106 | 拉结筋（化学植筋、膨胀螺栓、化学螺栓、饰面砖） | 不少于3个点 | 600 |
| 107 | 保温拉拔（基层拉拔、塑料锚栓、保温钻芯、保温板拉拔） | 不少于3个点  基层拉拔不少于5个点 | 600 |
| 108 | 绝缘电阻测试 | 不少于2个点 | 200 |
| 109 | 空气检测 | 房间数5%，不少于3间 | 1020/点 |
| 110 | 砼钻芯 | 最低3个测区对应部位各取1个芯 | 670/芯 |
| 111 | 回弹-取芯法检测砼强度 | 现场抽检 | 1.2元/㎡加670/芯 |
| 112 | 水质检测 | 现场抽检 | 1600 |
| 113 | 锚杆（土钉）拉拔 | 现场抽检 | 1800/根 |
| 114 | 钢筋保护层厚度 | 现场抽检 | 600 |
| 115 | 防雷 | 现场抽检 | 1元/㎡ |
| 116 | 围护传热 | 现场抽检 | 1元/㎡ |
| 117 | 防水涂料中VOC/苯、甲醛 | 1kg | 580 |
| 118 | 水性涂料、水性腻子和水性  处理剂中游离甲醛 | 1kg | 120 |
| 119 | 溶剂型涂料和木器用溶剂型  腻子中VOC、苯 | 1kg | 460 |
| 120 | 水性胶粘剂中挥发性  有机化合物和游离甲醛 | 1kg | 350 |
| 121 | 溶剂型胶粘剂中挥发性有机化合物、游离甲醛和甲苯-二甲苯 | 1kg | 580 |
| 122 | 高强螺栓抗滑移系数 | 3套 | 600 |
| 123 | 钢结构用高强度大六角  螺栓、螺母、垫圈 | 8套连接副 | 600 |
| 124 | 钢结构用扭剪型  高强度螺栓连接副 | 8套连接副 | 600 |
| 125 | 钢结构焊缝探伤 | 现场抽检 | 1.6/㎡ |
| 126 | 钢结构涂层厚度 | 现场抽检 | 0.6/㎡ |
| 127 | 桩基静载 | 现场抽检 | 合同约定 |
| 128 | 桩基低应变 | 现场抽检 | 合同约定 |
| 129 | 桩基高应变 | 现场抽检 | 合同约定 |
| 130 | 消防维保 | 现场抽检 | 合同约定 |
| 131 | 消防检测 | 现场抽检 | 合同约定 |
| 132 | 消防评估 | 现场抽检 | 合同约定 |
| 133 | 钢结构回弹 | 构件由委托方制定 | 0.7元/㎡ |
| 134 | 灌砂法 | 现场抽检 | 200 |
| 135 | 加密回弹 | 按照试块组数 | 200/组 |

附件4：

**在经营活动中没有重大违法记录的书面声明**

一、我方在参加 （项目名称）采购活动前3年内，在经营活动中：

1. 重大违法记录（重大违法记录指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令

停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

2、没有行贿犯罪记录（查询内容：①供应商 、组织机构代码证或统一社会信用代码 ；②法定代表人 、身份证号码 ；③项目负责人 、身份证号码 ）。

**二、我方在参加本项目活动前一段时间内具有良好的商业信誉和健全的财务会计制**

**度、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。**

若以上声明不实，我方自愿承担一切法律后果。

供 应 商： （盖单位公章）

法定代表人： （签字或盖章）

日 期： 年 月 日

备注：供应商没有被公开披露或查处违法违规行为的，注明“无”即可。

附件5：

**采购诚信承诺书**

（采购人） ：

我公司 （供应商名称）已详细阅读了 项目（项目编号： ）采购文件，自愿参加本次报价，现就有关事项做出郑重承诺如下：

一、诚信报价，材料真实。我公司保证所提供的全部材料、报价内容均真实、合法、有效，保证不出借或者借用其他企业资质，不以他人名义报价，不弄虚作假；

二、遵纪守法，公平竞争。不与其他供应商相互串通、哄抬价格，不排挤其他供应商，不损害采购人的合法权益；不向谈判小组、采购人提供利益以牟取成交。

三、若成交后，将按照规定及时与采购人签订政府采购合同，不与采购人订立有悖于采购结果的合同或协议；严格履行政府采购合同，不降低合同约定的产品质量和服务，不擅自变更、中止、终止合同，或者拒绝履行合同义务；

若有违反以上承诺内容的行为，我公司自愿接受取消报价资格、记入信用档案、没收保证金、媒体通报、1-3年内禁止参与政府采购等处罚；如已成交的，自动放弃成交资格，并承担全部法律责任；给采购人造成损失的，依法承担赔偿责任。

供应商名称(盖公章)：

法定代表人（签字）：

年 月 日

附件6：

**符合《政府采购法》第22条规定的承诺书**

（采购人名称）：

根据 （项目名称） 采购文件的要求，我方在参与谈判前已详细阅读采购文件，我方并作出以下承诺：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和主业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

特此承诺！

供应商： （单位公章）

法定代表人

或其委托代理人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件7：

**法定代表人身份证明**

供应商名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

供应商： （公章）

年 月 日

附件8：

**法定代表人授权委托书**

（采购人） ：

我 （姓名） 系 （供应商名称）法定代表人，现授权委托我公司的 （姓名、职务或者职称）为我公司本次 项目的授权代表，代表我方办理本次报价、签约等相关事宜，签署全部有关的文件、协议、合同并具有法律效力。

在我方未发出撤销授权委托书的书面通知以前，本授权委托书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权撤销而失效。

被授权代表无权转让委托权。特此授权。

本授权委托书于 年 月 日签字生效,特此声明。

(附法人代表身份证以及被授权代表身份证复印件)

被授权代表姓名： 性 别： 年 龄：

单 位： 部 门： 职 务：

供应商（公章）：

法定代表人（签字）：

日 期： 年 月 日

附件9：

**供应商基本情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | 成立日期 |  | |
| 地 址 |  | | 企业性质 |  | |
| 注册资金 |  | | 资质等级 |  | |
| 经营范围 |  | | | | |
| 企业职工总数 |  | 职称技术人员 | | | |
| 高级 | 中级 | 初级 | 注册师  （填写专业） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 主  要  办  公  设  备  与  软  件 | 设备名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

供应商： （盖章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件10：

**拟配备项目小组人员一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 职称 | 学历 | 执业/从业资格 | 专业 | 证书编号 | 工作年限 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、后附人员的资格证书、职称证书、学历证书等的复印件

2、项目负责人请在备注栏中注明。

供应商名称（盖公章）：

供应商法定代表人或者被授权代表：（签字）

时间： 年 月 日

附件11：

**项目负责人及主要人员简历表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | | 性别 | |  | | | 年龄 |  | |
| 职务 |  | | | 职称 | |  | | | 学历 |  | |
| 参加工作时间 | | |  | | | | 从事项目年限 | | |  | |
| 在本项目中任职 | | |  | | | | 毕业学校及专业 | | |  | |
| 已完成类似项目情况 | | | | | | | | | | | |
| 项目单位 | | 项目名称 | | | 项目规模 | | | 完成期限 | | | 在该项目中任职 |
|  | |  | | |  | | |  | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | | |  |
| … | |  | | |  | | |  | | |  |
| 职称证明复印件 | | | | | | | | | | | |
| 身份证复印件 | | | | | | | | | | | |

说明：项目负责人及小组成员均需分别填写。

附件12：

**技术规范偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 采购技术要求 | 响应技术要求 | 偏离 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

说明：1、如响应内容与采购文件的要求存在偏差，则填写上表。

2、如响应内容与采购文件的要求无偏差，请填写“无”。

供应商： （盖章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件13：

**供应商2021年以来同类项目一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同签订时间 | 项目名称 | 合同总金额（元） | 项目主要内容 | 业主联系人及电话 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：1、表后附合同的复印件。

供应商： （盖章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件14：

**响应文件包装袋密封件正面和封口格式**

响应文件包装袋密封件正面格式

|  |
| --- |
| 收件人：  项目名称：  项目编号：  响应文件 部分  供应商名称：  供应商地址：  邮政编码：  20 年 月 日  加盖供应商公章（供应商法定代表人或者被授权代表签字） |

响应文件封口格式

|  |
| --- |
| 请勿在20 年 月 日 时之前启封  加盖供应商公章（供应商法定代表人或者被授权代表签字） |