附件1

**投标报价书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **工程名称** | **上限价**  **（万元）** | **报价**  **（万元）** |
| 1 | 深圳歌剧院岩土工程设计 | 60 |  |
| 其中 | 深圳歌剧院南区 | 47 |  |
| 南北区地下连接体 | 13 |  |
| 本次服务工作内容包括（但不限于）：  本次招标内容为深圳歌剧院南区及南北区连接体用地范围内的岩土工程（含基坑支护、高边坡等）全过程设计、竣工图编制、岩土工程概算编制配合、现场定期巡查，对重要部位的施工提出指导意见等现场设计服务、设计变更配合、为招标人进行后期的工程招标提供技术支持及相关服务、BIM辅助设计以及发包人要求的与本合同工作内容有关的其他事务。 | | | |

投标人法定代表人签名： 投标单位（署名并盖章）：

日期：

附件2

**法定代表人身份证明文件**

单位名称：

（单位名称应与营业执照名称一致）

地址 ：

姓名 ： 性别 ： 年龄 ： 职务 ：

法定代表人：

特此证明。

投标单位（签名、盖章）：

日期 ： 年 月 日

附：法定代表人身份证复印件

|  |  |
| --- | --- |
| 身份证明材料（正面）粘贴处 | 身份证明材料（反面）粘贴处 |

**法定代表人授权委托书**

本授权委托书声明：（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现授权委托（单位名称）的（姓名及职务）为我公司签署（工程名称）投标文件及开标相关文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人： 性别： 年龄：

身份证号码： 职务：

投标单位（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托日期： 年 月 日

附：代理人身份证扫描件

|  |  |
| --- | --- |
| 身份证明材料（正面）粘贴处 | 身份证明材料（反面）粘贴处 |

附件3 **营业执照副本（原件扫描件）；**

附件4 **企业资质证书（原件扫描件）；**

附件5

**投标人业绩情况一览表**

**投标人名称：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ⅰ：业绩1** |  | | | | |
| 建设单位 |  | | | | |
| **自查内容** | | **页码** | | **是否符合** | |
| 1、合同名称： | |  | |  | |
| 2、服务范围及内容：□基坑支护设计 □其他： | |  | |  | |
| 3、合同盖章页：□有 □无 | |  | |  | |
| 4、合同签订时间： | |  | |  | |
| 5、地铁安保区工程审查意见书：□有 □无 | |  | |  | |
| 6、图纸：  □项目图纸（含签字栏、出图章）  □盖有审图机构审图章的图纸  基坑开挖开挖深度 米 | |  | |  | |
| **Ⅰ：业绩2** |  | | | | |
| **……** |  | | | | |
|  |  | |  | |  |
| **Ⅱ：业绩1** |  | | | | |
| 建设单位 |  | | | | |
| **自查内容** | | **页码** | | **是否符合** | |
| 1、合同名称： | |  | |  | |
| 2、服务范围及内容：□基坑支护设计 □其他： | |  | |  | |
| 3、合同盖章页：□有 □无 | |  | |  | |
| 4、合同签订时间： | |  | |  | |
| 5、奖项名称： | |  | |  | |
| 6、获奖单位： | |  | |  | |
| 7、奖项颁发机构： | |  | |  | |
| 8、获奖时间： | |  | |  | |
| **Ⅱ：业绩2** |  | | | | |
| **……** |  | | | | |

附件6

**拟派本项目团队人员一览表**

投标人：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 在本项目中拟任职务 | 姓名 | 职务 | 学历 | 执业资格/  职称 | 项目经验 |
| 1 | 项目负责人 |  |  |  |  |  |
| 2 | 岩土专业负责人 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

注：1. 主要设计人员应包括但不少于以下人员：一名项目负责人（具有注册岩土工程师执业资格证或高级职称），一名岩土专业负责人（具有注册岩土工程师执业资格证），及其他相关设计人员。其中项目负责人应有丰富的岩土工程设计相关工作经验和协调能力。