**（二）近年完成的类似项目情况表**

**近3年承担的国内新建或改扩建高速公路项目机电工程完工或交工验收质量检测**

**业绩情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目业主 | 项目名称 | 建设  形式 | 服务阶段 | 合同协议书签订时间 | 服务内容及项目主要工程概述 |
| 1.1 | 四川攀大高速公路开发有限责任公司 | 攀枝花至大理  高速公路（四川境）项目机电工程完工验收检测JDWGJC标段 | ☑ 新建  □ 改扩建 | ☑ 完工  □ 交工 | 20200813 | 该项目为高速公路机电工程完工检测（包含有4座特长**隧道机电**工程）。机电工程，内容包括**监控系统**、**通信系统**、**收费系统**、通风设施、照明设施、低压配电和消防设施。 |
| 1.2 | 福建厦蓉高速公路漳龙段扩建工程有限公司 | 福建省漳州天宝至龙岩蛟洋高速公路改扩建工程龙岩段机电工程交工验收前质量检测服务 | ☑ 新建  □ 改扩建 | □ 完工  ☑ 交工 | 20200130 | 该项目**隧道机电**工程包括**监控、通信、收费**、供配电、通风照明、消防系统共六个分部工程。 |
| 1.3 | 福州长福高速公路有限责任公司 | 长乐前塘至福清庄前高速公路机电工程交工验收前质量检测服务JGJC2合同段 | ☑ 新建  □ 改扩建 | □ 完工  ☑ 交工 | 20210907 | 该项目为高速公路机电工程交工检测（包含有1座特长**隧道机电**工程）：**监控系统、通信系统、收费系统**、供配电及照明系统、隧道机电（通风、照明、消防系统），并出具检测报告。 |
| 1.4 | 山东高速潍日公路有限公司 | 荣乌国家高速公路潍坊至日照联络线潍城至日照段机电设施交工验收质量检测项目 | ☑ 新建  □ 改扩建 | □ 完工  ☑ 交工 | 20191113 | 该项目高速公路机电系统检测，主要包括**监控、通信、收费**、隧道照明设施、**隧道机电**设施等五个分部工程。 |
| 1.5 | 宁德屏古高速公路有限责任公司 | 海西高速公路网屏南至古田联络线机电工程交工验收前质量检测项目 | ☑ 新建  □ 改扩建 | □ 完工  ☑ 交工 | 20190925 | 该项目高速公路**隧道机电**系统检测，主要包括**监控、通信、收费**、照明、通风、低压配电、消防系统七个分部工程。 |
| 1.6 | 四川巴陕高速公路有限责任公司 | 四川省桃园（川陕界）至巴中高速公路桃园至南江段机电工程交工检测技术服务 | ☑ 新建  □ 改扩建 | □ 完工  ☑ 交工 | 20200831 | 该项目为高速公路机电工程交工检测（包含有1座特长**隧道机电**工程）：包含**监控系统、通信系统、收费系统**、隧道通风、照明、消防，并出具检测报告。 |
| 1.7 | 福州东南绕城高速公路有限公司 | 福州绕城公路东南段机电工程竣(交)工验收前质量检测服务 第JY4合同段 | ☑ 新建  □ 改扩建 | □ 完工  ☑ 交工 | 20201012 | 本项目机电工程(含**隧道机电**)主要包括**监控、通信、收费**、供配电、通风照明、消防系统 系统共六个分部工程，并出具检测报告。 |

注：1.投标人提供的业绩证明材料为：合同协议书（若合同协议书无法完整的反映其招标文件资格审查条件及评标办法中相关评审要求的内容，还须补充提供项目业主出具的证明材料或验收证书进行补充和完善）；

若未出具证明材料或证明材料不全或所要求的信息描述不清晰不能与所证明的内容相匹配，造成业绩或其他内容不予认可时，投标人自行承担相关责任。

2．如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合 法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

3．表中的“批复日期”填写的格式统一以阿拉伯数字表示。如：2013年5月1日，填写为20130501；2013年5月，填写为201305。

4.本表word格式电子文档（U盘）（不含相关证明材料）作为公示资料在四川高速公路建设开发集团有限公司网站（https://www.scgs.com.cn/）上公示，公示期间接收社会公开监督，投标人应确保公示资料word电子文档与投标文件中相应内容一致，否则以投标文件为准进行公示。

**（四）拟委任的主要人员资历表**

**项目负责人资历情况 表1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本信息 | | | | | | | | | |
| 姓名 | 李伟 | | | 年龄 | | 41岁 | 身份证号码 | | 152502198104170516 |
| 技术职称 | ☑高级工程师  □教授级高级工程师 | | | | | | 证书编号 | | 2018109658 |
| 专业技术证书 | □试验检测工程师证书  ☑试验检测师职业资格证书 | | | 专业 | | □交通工程专业  ☑机电工程专业 | 证书编号 | | (公路)检师1029911JA |
| 是否要求提供社保资料 | | **☑**是  □否 | | 提供社保时间段 | | | 2022年01月～2022年10月 | | |
| 担任相应职务完成业绩情况 | | | | | | | | | |
| 项目业主 | 项目名称 | | 建设  形式 | | 工作岗位 | 服务阶段 | 合同协议书签订时间 | 服务内容及项目主要工程概述 | |
| 福建厦蓉高速公路漳龙段扩建工程有限公司 | 福建省漳州天宝至龙岩蛟洋高速公路改扩建工程龙岩段机电工程交工验收前质量检测服务 | | ☑ 新建  □ 改扩建 | | 技术  负责人 | □ 完工  ☑ 交工 | 20200130 | 该项目**隧道机电**工程包括**监控、通信、收费**、供配电、通风照明、消防系统共六个分部工程。 | |
| 福州长福高速公路有限责任公司 | 长乐前塘至福清庄前高速公路机电工程交工验收前质量检测服务JGJC2合同段 | | ☑ 新建  □ 改扩建 | | 技术  负责人 | □ 完工  ☑ 交工 | 202109 | 该项目为高速公路机电工程交工检测（包含有1座特长**隧道机电**工程）：**监控系统、通信系统、收费系统**、供配电及照明系统、隧道机电（通风、照明、消防系统），并出具检测报告。 | |
| 山东高速潍日公路有限公司 | 荣乌国家高速公路潍坊至日照联络线潍城至日照段机电设施交工验收质量检测项目 | | ☑ 新建  □ 改扩建 | | 项目  负责人 | □ 完工  ☑ 交工 | 20191113 | 该项目高速公路机电系统检测，主要包括**监控、通信、收费**、隧道照明设施、**隧道机电**设施等五个分部工程。 | |
| 四川巴陕高速公路有限责任公司 | 四川省桃园（川陕界）至巴中高速公路桃园至南江段机电工程交工检测技术服务 | | ☑ 新建  □ 改扩建 | | 技术负责人 | □ 完工  ☑ 交工 | 20200831 | 该项目为高速公路机电工程交工检测（包含有1座特长**隧道机电**工程）：包含**监控系统、通信系统、收费系统**、隧道通风、照明、消防，并出具检测报告。 | |

注：1．投标人应按照投标人须知附录4要求的内容附相关证明材料（原件原色扫描件）附件B1系列（身份证、技术职称证、专业技术证书、社保证明、个人业绩证明）。

2．个人业绩证明材料为：

合同协议书（若合同协议书无法完整的反映其招标文件资格审查条件及评标办法中相关评审要求的内容，还须补充提供项目业主出具的证明材料或验收证书进行补充和完善）。其中应能够证明该人员具有相关业绩。

3． 若未出具证明材料或证明材料不全或所要求的信息描述不清晰不能与所证明的内容相匹配，造成业绩或其他内容不予认可时，投标人自行承担相关责任。

4.本表word格式电子文档（U盘）（不含相关证明材料）作为公示资料在四川高速公路建设开发集团有限公司网站（https://www.scgs.com.cn/）上公示，公示期间接收社会公开监督，投标人应确保公示资料word电子文档与投标文件中相应内容一致，否则以投标文件为准进行公示。