**（三）近年承担类似项目情况表**

（自2021年7月1日起至今，以签订合同时间为准）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目1 | 项目2 |
| 项目名称 | 南充至成都高速公路扩容工程嘉陵江特大桥结构健康监测系统建设及维护 | 县道X046大树大桥结构健康监测系统政府采购 |
| 项目所在地 | 四川省南充市 | 四川省雅安市 |
| 监测服务内容 | （1）监测系统深化及建设：  ①监测系统深化  根据批复的结构健康监测系统施工图设计文件以及委托人的相关要求进行深化。  ②监测系统建设  （2）监测系统维护：  ①监测系统运维  ②监测数据分析应用服务  包括但不限于：监测数据分析、超限阀值与报警、车辆通行管控建议、检查指引、健康度评估、特殊事件应急管理等。 | 县道X046大树大桥结构健康监测系统实施(外场硬件设备购置与安装调试、工程数字模型建模与交付、软件系统部署、软硬件系统集成与联合调试等并接入省、部级监测平台)、以及系统运维与监测数据分析应用技术服务(服务年限为3年，自监测系统通过交工验收之日起算)。 |
| 是否是高速公路 | 是☑ , 否□ | 是☑ , 否□ |
| 委托人或发包人或业主名称 | 四川公路桥梁建设集团有限公司  （联合体牵头人）  四川省交通建设集团有限责任公司  （联合体成员方） | 汉源县交通运输局 |
| 委托人或发包人或业主地址 | 四川省成都市高新区九兴大道12号;  四川省成都市二环路西一段90号四川高速大厦8楼 | 四川省雅安市汉源林大道一段4号 |
| 委托人或发包人或业主电话 | 028-69955643  028-85262022 | 17378852815 |
| 备注 | 联合体牵头人业绩 | 联合体成员方业绩 |

注：

1、业绩要求是自2021年7月1日起至投标截止日，以合同签订时间为准；

2、业绩应附证明材料：合同协议书影印件（黑白或彩色）。未附合同协议书影印件或合同协议书影印件无法满足相关要求的业绩视为无效。

3、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。具有母子关系公司，业绩不能互用。如涉及企业分、合的，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明。

4、本表内容WORD 格式的电子文档（U 盘）（不含相关证明材料）将作为公示资料进行公示，公示期截止日为中标候选人公示截止日，公示期间接受社会公开监督。

5、如为联合体投标，此表则由联合体牵头人盖章即可。

**（三）近年承担类似项目情况表**

（自2021年7月1日起至今，以签订合同时间为准）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目3 | 项目4 |
| 项目名称 | 川高系统桥梁结构安全风险监测项目(2021年)QLJC-01标段G76厦蓉高速公路(隆纳段)长江二桥结构健康监测项目 | 川高系统桥梁结构安全风险监测项目(2021年)QLJC-01标段G5京昆高速公路(雅西段)黑石沟特大桥和观音岩特大桥结构健康监测项目 |
| 项目所在地 | 四川省泸州市 | 四川省雅安市 |
| 监测服务内容 | G76厦蓉高速公路（隆纳段）长江二桥结构健康（安全风险）监测系统的设计、建设、运维、数据分析等，系统运维和监测数据分析应用服务年限为5年。 | G5京昆高速公路(雅西段)黑石沟特大桥和观音岩特大桥结构健康（安全风险）监测系统的设计、建设、运维、数据分析等，系统运维和监测数据分析应用服务年限为5年。 |
| 是否是高速公路 | 是☑ , 否□ | 是☑ , 否□ |
| 委托人或发包人或业主名称 | 四川南方高速公路股份有限公司 | 四川雅西高速公路有限责任公司 |
| 委托人或发包人或业主地址 | 泸州市龙马潭区蜀泸大道三段202号 | 成都市武侯区二环路西一段90号四川高速大厦15楼 |
| 委托人或发包人或业主电话 | 0830-3252028 | 13628002247 |
| 备注 | / | / |

注：

1、业绩要求是自2021年7月1日起至投标截止日，以合同签订时间为准；

2、业绩应附证明材料：合同协议书影印件（黑白或彩色）。未附合同协议书影印件或合同协议书影印件无法满足相关要求的业绩视为无效。

3、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。具有母子关系公司，业绩不能互用。如涉及企业分、合的，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明。

4、本表内容WORD 格式的电子文档（U 盘）（不含相关证明材料）将作为公示资料进行公示，公示期截止日为中标候选人公示截止日，公示期间接受社会公开监督。

5、如为联合体投标，此表则由联合体牵头人盖章即可。

**（三）近年承担类似项目情况表**

（自2021年7月1日起至今，以签订合同时间为准）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目5 | 项目6 |
| 项目名称 | S1成绵复线高速公路石亭江大桥结构安全风险监测 | G5京昆高速广元至绵阳段扩容工程肖家河特大桥等4座桥梁结构健康与安全风险监测项目 |
| 项目所在地 | 四川省彭州市 | 四川省广元市、绵阳市 |
| 监测服务内容 | 由乙方提供结构安全风险监测技术服务，并提交监测报告等技术服务成果文件。 | G5京昆高速公路广元至绵阳段扩容工程肖家河特大桥、闻溪河特大桥桥梁结构健康与安全风险监测，包括监测系统设计、实施、运维与监测应用技术服务。 |
| 是否是高速公路 | 是☑ , 否□ | 是☑ , 否□ |
| 委托人或发包人或业主名称 | 四川成德绵高速公路开发有限公司 | 四川省交通建设集团有限责任公司 |
| 委托人或发包人或业主地址 | 成都市高新区九兴大道12号 | 成都市武侯区二环路西一段90号四川高速大厦八楼A区 |
| 委托人或发包人或业主电话 | 028-8527088 | 028-85596130 |
| 备注 | / | / |

注：

1、业绩要求是自2021年7月1日起至投标截止日，以合同签订时间为准；

2、业绩应附证明材料：合同协议书影印件（黑白或彩色）。未附合同协议书影印件或合同协议书影印件无法满足相关要求的业绩视为无效。

3、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。具有母子关系公司，业绩不能互用。如涉及企业分、合的，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明。

4、本表内容WORD 格式的电子文档（U盘）（不含相关证明材料）将作为公示资料进行公示，公示期截止日为中标候选人公示截止日，公示期间接受社会公开监督。

5、如为联合体投标，此表则由联合体牵头人盖章即可。

**（三）近年承担类似项目情况表**

（自2021年7月1日起至今，以签订合同时间为准）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目7 | 项目8 |
| 项目名称 | 西攀高速K2417+890秧田湾大桥桥面病害应急抢险处治项目桥梁结构安全风险监测 | 雅西高速公路K2084+600山体崩塌抢险处治工程桥梁结构及边坡安全风险监测 |
| 项目所在地 | 四川省西昌市 | 四川省西昌市 |
| 监测服务内容 | 提供结构安全风险监测技术服务，并提交监测报告等技术服务成果文件。 | 提供结构安全风险监测技术服务，并提交监测报告等技术服务成果文件 |
| 是否是高速公路 | 是☑ , 否□ | 是☑ , 否□ |
| 委托人或发包人或业主名称 | 四川省攀西高速公路开发股份有限公司 | 四川雅西高速公路有限责任公司 |
| 委托人或发包人或业主地址 | 成都市武侯区二环路西一段90号 | 成都市武侯区二环路西一段90号 |
| 委托人或发包人或业主电话 | 028-2503537 | 028-86654435 |
| 备注 | / | / |

注：

1、业绩要求是自2021年7月1日起至投标截止日，以合同签订时间为准；

2、业绩应附证明材料：合同协议书影印件（黑白或彩色）。未附合同协议书影印件或合同协议书影印件无法满足相关要求的业绩视为无效。

3、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。具有母子关系公司，业绩不能互用。如涉及企业分、合的，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明。

4、本表内容WORD 格式的电子文档（U盘）（不含相关证明材料）将作为公示资料进行公示，公示期截止日为中标候选人公示截止日，公示期间接受社会公开监督。

5、如为联合体投标，此表则由联合体牵头人盖章即可。

**（五）拟委任的主要人员情况表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 拟委任职务 | 项目负责人 | 技术负责人 |
| 姓名 | 唐堂 | 吴涤 |
| 职称等级 | 正高级工程师 | 正高级工程师 |
| 试验检测工程师或试验检测师证书编号 | （公路）检师1246685QS；  31620191101010018317；  31620201101030039876 | （公路）检师0601262Q |
| 检测专业或检测类别 | 桥梁、隧道；  道路工程；  交通工程 | 桥梁隧道 |
| 类似工作经历 | 1.盐源县大金河桥（四类桥）桥梁结构健康监测项目担任项目负责人；  2.自贡三座桥桥梁健康监测项目担任项目负责人； | 1.川高系统桥梁结构安全风险监测项目(2021年)QLJC-01标段G76厦蓉高速公路(隆纳段)长江二桥结构健康监测项目担任技术负责人；  2．川高系统桥梁结构安全风险监测项目(2021年)QLJC-01标段G5京昆高速公路(雅西段)黑石沟特大桥和观音岩特大桥结构健康监测项目技术负责人 |
| 备注 | / | / |

注：1、本表后应附拟委任项目负责人和技术负责人的以下证明材料影印件（要求清晰可辨）：

（1）有效证件，包括：身份证、职称证书、试验检测工程师或试验检测师证书。

（2）个人业绩证明材料：中标通知书或合同协议书或委托书。如证明材料无法体现人员姓名和任职、工程规模、技术标准、主要工作内容等，应提供委托人或发包人或业主出具的加盖其单位章的证明材料影印件，否则该项业绩不予认可。

（3）提供截止投标月的上月或上上月其在投标单位连续6个月参加社保的有效证明材料。

2、本表内容WORD格式的电子文档（U盘）（不含相关证明材料）将作为公示资料进行公示，公示期截止日为中标候选人公示截止日，公示期间接受社会公开监督。

3.如为联合体投标，则由联合体牵头人签字盖章即可。