**附录1 资格审查条件（资质最低条件）**

|  |  |
| --- | --- |
| 标段 | 试验检测企业资质等级要求 |
| 第JJG01标段 | 1. 具备独立法人资格，其本身或内设检测机构具备交通运输部门颁发的公路工程综合甲级试验检测等级证书，等级证书中须含拟承担实体检测项目（允许专业分包的除外）； 2. 通过省级及以上计量行政部门计量认证且认证参数中包含拟承担的实体检测项目； 3. 持有工商行政管理部门核发的有效企业法人营业执照或事业单位法人证书。 |

**附录2 资格审查条件（业绩最低要求）**

|  |  |
| --- | --- |
| 标段 | 业绩要求 |
| 第JJG01标段 | 自2017年1月1日（以项目业主（或行业主管部门或行业质量监督主管部门）出具的证明材料载明的检测完成日期为准）以来，完成过1项主线里程15km及以上新建（或改扩建）高速公路项目土建工程的交工（或交竣工）质量检测（检测内容至少包括路基、路面、桥梁、隧道）工程的试验检测任务。 |

注：1.业绩证明应附:（1）合同协议书（或委托书或中标通知书）；（2）项目业主（或行业主管部门或行业质量监督部门）出具的证明材料。二者缺一不可，否则业绩不予认可。

2.上述资料中的单位名称与投标人名称必须一致（单位名称发生合法变更的除外，但需提供合法变更的有效文件），否则业绩不予认可。

3.如投标人提供的证明文件中未注明强制性资格条件要求的检测内容，投标人还应提供经项目业主（或行业主管部门或行业质量监督主管部门）确认的有关数据信息，否则业绩不予认可。

4. 若一个交竣工检测项目的合同仅完成交工检测的业绩（满足上述业绩要求），予以认可。

**附录3 资格审查条件（主要人员最低要求）**

标段：第JJG01标段

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 人员 | 数量 | 资格要求 | 备注 |
| 项目  负责人 | 1人 | 具有高级工程师及以上技术职称，且有交通运输部门颁发的试验检测工程师证书（公路或隧道专业）或人社部和交通运输部颁发的公路水运工程试验检测师证书（道路工程或桥梁隧道工程专业）资格，8年及以上相关试验检测工作经验，担任过1个新建(或改扩建)高速公路项目土建工程的交工(或交竣工)质量检测项目的项目负责人或技术负责人/年及以上，年龄55周岁及以下；自2019年1月1日以来，无行贿犯罪行为（以检察机关职务犯罪预防部门出具的查询结果为准），根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下。 |  |
| 技术  负责人 | 1人 | 具有高级工程师及以上技术职称，且有交通运输部门颁发的试验检测工程师证书（桥梁或隧道专业）或人社部和交通运输部颁发的公路水运工程试验检测师证书（桥梁隧道工程专业）资格，5年及以上相关试验检测工作经验，年龄55周岁及以下，根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下。 |  |
| 试验检测工程师 | 6人 | 具有工程师及以上技术职称，且有交通运输部门颁发的试验检测工程师证书（公路或桥梁或隧道或交通安全设施专业）或人社部和交通运输部颁发的公路水运工程试验检测师证书（道路工程或桥梁隧道工程或交通工程专业）资格，其中1人具有公路或道路工程专业试验检测工程师资格；1人具有交通安全设施或交通工程专业试验检测工程师资格，4人具有桥梁或隧道或桥梁隧道专业试验检测工程师资格；5年及以上相关试验检测工作经验，年龄55周岁及以下，根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下。 |  |

**注：其中项目负责人和2名试验检测工程师（具有桥梁或隧道或桥梁隧道专业）必须驻场。**

**附录4 资格审查条件（信誉最低要求）**

|  |  |
| --- | --- |
| 标段 | 信誉要求 |
| 第JJG01标段 | 1、不存在“投标人须知”第1.4.3、1.4.4项的情形；  2、自2019年1月1日以来，投标人无行贿犯罪行为（投标人无须提供查询结果，由招标人通过中国裁判文书网（http://wenshu.court.gov.cn/）对投标人及其拟派项目负责人的行贿犯罪记录进行查询（时间以法院判决书判决日期为准））；  3、根据浙江省交通运输厅最新公布的试验检测信用评价结果在B级及以上（无信用评价结果的按B级处理）。 |

**附录5 资格审查条件（主要试验检测仪器设备最低要求）**

标段：第JJG01标段

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器设备名称 | 规格、功能及容量 | 单位 | 最低数量要求 | 备 注 |
| 1 | 自动弯沉仪 | 满足检测要求 | 台 | 1 | 按实际工期配备 |
| 2 | 激光平整度仪 | 满足检测要求 | 台 | 1 | 按实际工期配备 |
| 3 | 横向力系数测试仪 | 满足检测要求 | 台 | 1 | 按实际工期配备 |
| 4 | 激光车辙仪 | 满足检测要求 | 台 | 1 | 按实际工期配备 |
| 5 | 声波透射仪 | 满足检测要求 | 台 | 1 | 按实际工期配备 |
| 6 | 超声成孔检测仪 | 满足检测要求 | 台 | 1 | 按实际工期配备 |
| 7 | 桥梁荷载试验动、静载试验设备 | 满足规范要求 | 套 | 1 | 按实际工期配备 |
| 8 | 桥检车 | 满足规范要求 | 台 | 2 | 按实际工期配备 |
| 9 | 桥梁预应力检测（预应力张拉和压浆密实度）仪器 | 满足规范要求 | 套 | 2 | 按实际工期配备 |
| 10 | 登高车 | 满足规范要求 | 台 | 1 | 按实际工期配备 |
| 11 | 激光断面仪 | 满足检测要求 | 台 | 1 | 按实际工期配备 |
| 12 | 地质雷达 | 满足检测要求 | 台 | 1 | 按实际工期配备 |
| 13 | 钢结构检测设备 | 满足检测要求 | 套 | 1 | 按实际工期配备 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |