

技术商务资信评分明细（陈江东）

项目名称：建设工程消防验收技术服务采购项目（ZJLT-2022-03-100-01）- 标项3

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江工业大学设计集团有限公司 | 杭州市建筑设计研究院有限公司 | 浙江省工业设计研究院有限公司 | 浙江省建筑设计研究院有限公司 | 杭州市建筑设计研究院有限公司 | 浙江省建筑设计研究院 | 浙江建筑设计研究院有限公司 | 中国美术学院风景建筑设计研究院有限公司 |
|-----|------|--|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|---------------|---------------------|
| 1.1 | 技术 | 1、对项目消防验收技术服务背景把握透彻；2分 2、对项目消防验收技术服务现状分析到位。2分 | 0-4 | 3.3 | 3.4 | 3.6 | 3.3 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.3 |
| 1.2 | 技术 | 3、对项目消防验收技术服务的目标任务定位准确；2分 4、对项目消防验收技术服务任务罗列清晰。2分 | 0-4 | 3 | 3.1 | 3.2 | 3.1 | 3.5 | 3.5 | 3.6 | 3 |
| 1.3 | 技术 | 5、对项目消防验收技术服务的内容分析到位；2分 6、对项目消防验收技术服务实施思路理解清晰。2分 | 0-4 | 3 | 3.1 | 3.2 | 3 | 3.6 | 3.5 | 3.7 | 3 |
| 2.1 | 技术 | 1、项目消防验收技术服务实施方案科学完整；4分 2、项目消防验收技术服务实施方案流程清晰、规范、可操作性强；4分 3、项目消防验收技术服务各工序衔接自然、严密；4分 4、项目消防验收技术服务服务效率、服务水平，提出实施的整体思路；4分 5、与项目实施地现状相结合，方案中体现较高的服务效率和服务水平。4分 | 0-20 | 12 | 15 | 16 | 14 | 18 | 18 | 17 | 13 |
| 3.1 | 技术 | 1、具有针对项目消防验收技术服务完整的风险控制预案。3分 2、风险控制预案能确保项目消防验收技术服务目标按时达成，具有完善的保障措施。3分 | 0-6 | 4 | 4.2 | 4.3 | 4 | 5 | 5.1 | 5.2 | 4 |
| 4.1 | 技术 | 1、具有专职的管理人员及明确的管理人员职责要求；3分 2、各项管理制度齐全，落实情况良好。3分 | 0-6 | 5 | 5 | 5.2 | 5 | 5.5 | 5.6 | 5.5 | 5 |
| 5.1 | 技术 | 项目消防验收技术服务质量保证体系完备，措施具体、有效，可行性强。4分 | 0-4 | 3.6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3.8 |
| 6.1 | 技术 | 1、项目消防验收技术服务基础资料信息掌握全面；3分 2、提出有助提高项目的研究深度和广度建议。3分 | 0-6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 7.1 | 技术 | 1、检测仪器、设备齐全充足；4分 2、检测仪器、设备先进精准。4分 (需附检测仪器设备的发票或租赁合同(租赁期限至少至2022年12月31日)扫描件、照片、介绍说明)(若消防设施检测服务内容分包,总包和分包单位的检测仪器、设备均可得分) | 0-8 | 5 | 6.5 | 7 | 7 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 5 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 8.1 | 技术 | <p>1、项目负责人（若消防设施检测服务内容分包，项目负责人须为总包单位人员）：年龄不超过60周岁（至投标截止之日），国家一级注册建筑师且具有高级工程师及以上职称，从事工程设计10年及以上工作经验。全部满足得3分，否则不得分。</p> <p>2、结构、建筑、暖通、给排水及电气专业技术人员（若消防设施检测服务内容分包，这些技术人员须为总包单位人员）：每个专业不少于3名技术人员，每个专业不少于2人具有工程师以上（含工程师）技术职称，从事工程设计5年及以上工作经验且具有相应专业注册资格的专业工程师。每满足一个专业得2分，最高得10分。</p> <p>3、消防设施检测技术人员（若消防设施检测服务内容分包，这些技术人员由总包单位和分包单位提供均可）：技术人员不少于3人，不少于2人具有工程师以上（含工程师）技术职称，年龄不超过60周岁（至投标截止之日），从事消防设施检测5年及以上工作经验，并持有一级注册消防工程师证书。全部满足得2分，否则不得分。</p> <p>注：以上需提供人员清单、近三个月社保证明（若分包单位人员需提供分包单位社保证明，仅限分包部分人员）、相关证书复印件、工作证明等证明材料。</p> | 0-15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 8.2 | 技术 | 工作小组成员经验丰富，数量充足、具有充足的时间投入本项目。3分 | 0-3 | 2.2 | 2.5 | 3 | 2.5 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 9.1 | 技术 | 投标人具有较强售后服务能力，售后服务响应迅速，售后服务方案科学合理。4分 | 0-4 | 3 | 3.1 | 3 | 3 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3 |
| 10.1 | 商务资信 | <p>投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来作为第三方技术服务机构参与建设工程消防验收（合同内容须包含《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》（51号部令）要求的现场评定），每具有1个项目得2分，最多得6分，没有不得分。</p> <p>（若消防设施检测服务内容分包，分包单位业绩不得分；业绩需提供合同复印件及现场评定报告复印件，能体现项目信息，否则不得分。）</p> | 0-6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 6 | 6 | 0 |
| 合计 | | | 0-90 | 63.1 | 74.9 | 77.5 | 67.9 | 83.4 | 83.5 | 82.8 | 64.1 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（邵敏）

项目名称：建设工程消防验收技术服务采购项目（ZJLT-2022-03-100-01）- 标项3

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江工业大学设计集团有限公司 | 杭州市建筑设计研究院有限公司 | 浙江省工业设计研究院有限公司 | 浙江省勘察设计研究院有限公司 | 杭州城市建设研究院有限公司 | 浙江省建筑设计研究院 | 浙江建筑设计研究院有限公司 | 中国美术学院风景建筑设计研究院有限公司 |
|-----|------|--|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|------------|---------------|---------------------|
| 1.1 | 技术 | 1、对项目消防验收技术服务背景把握透彻；2分 2、对项目消防验收技术服务现状分析到位。2分 | 0-4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 1.2 | 技术 | 3、对项目消防验收技术服务的目标任务定位准确；2分 4、对项目消防验收技术服务任务罗列清晰。2分 | 0-4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 1.3 | 技术 | 5、对项目消防验收技术服务的内容分析到位；2分 6、对项目消防验收技术服务实施思路理解清晰。2分 | 0-4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 2.1 | 技术 | 1、项目消防验收技术服务实施方案科学完整；4分 2、项目消防验收技术服务实施方案流程清晰、规范、可操作性强；4分 3、项目消防验收技术服务各工序衔接自然、严密；4分 4、项目消防验收技术服务服务效率、服务水平，提出实施的整体思路；4分 5、与项目实施地现状相结合，方案中体现较高的服务效率和服务水平。4分 | 0-20 | 14 | 16 | 18 | 16 | 19 | 19 | 19 | 15 |
| 3.1 | 技术 | 1、具有针对项目消防验收技术服务完整的风险控制预案。3分 2、风险控制预案能确保项目消防验收技术服务目标按时达成，具有完善的保障措施。3分 | 0-6 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4.1 | 技术 | 1、具有专职的管理人员及明确的管理人员职责要求；3分 2、各项管理制度齐全，落实情况良好。3分 | 0-6 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 4 |
| 5.1 | 技术 | 项目消防验收技术服务质量保证体系完备，措施具体、有效，可行性强。4分 | 0-4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 6.1 | 技术 | 1、项目消防验收技术服务基础资料信息掌握全面；3分 2、提出有助提高项目的研究深度和广度建议。3分 | 0-6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 7.1 | 技术 | 1、检测仪器、设备齐全充足；4分 2、检测仪器、设备先进精准。4分 (需附检测仪器设备的发票或租赁合同（租赁期限至少至2022年12月31日）扫描件、照片、介绍说明)（若消防设施检测服务内容分包，总包和分包单位的检测仪器、设备均可得分) | 0-8 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|---|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 8.1 | 技术 | <p>1、项目负责人（若消防设施检测服务内容分包，项目负责人须为总包单位人员）：年龄不超过60周岁（至投标截止之日），国家一级注册建筑师且具有高级工程师及以上职称，从事工程设计10年及以上工作经验。全部满足得3分，否则不得分。</p> <p>2、结构、建筑、暖通、给排水及电气专业技术人员（若消防设施检测服务内容分包，这些技术人员须为总包单位人员）：每个专业不少于3名技术人员，每个专业不少于2人具有工程师以上（含工程师）技术职称，从事工程设计5年及以上工作经验且具有相应专业注册资格的专业工程师。每满足一个专业得2分，最高得10分。</p> <p>3、消防设施检测技术人员（若消防设施检测服务内容分包，这些技术人员由总包单位和分包单位提供均可）：技术人员不少于3人，不少于2人具有工程师以上（含工程师）技术职称，年龄不超过60周岁（至投标截止之日），从事消防设施检测5年及以上工作经验，并持有一级注册消防工程师证书。全部满足得2分，否则不得分。</p> <p>注：以上需提供人员清单、近三个月社保证明（若分包单位人员需提供分包单位社保证明，仅限分包部分人员）、相关证书复印件、工作证明等证明材料。</p> | 0-15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 8.2 | 技术 | 工作小组成员经验丰富，数量充足、具有充足的时间投入本项目。3分 | 0-3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 9.1 | 技术 | 投标人具有较强售后服务能力，售后服务响应迅速，售后服务方案科学合理。4分 | 0-4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 10.1 | 商务资信 | <p>投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来作为第三方技术服务机构参与建设工程消防验收（合同内容须包含《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》（51号部令）要求的现场评定），每具有1个项目得2分，最多得6分，没有不得分。</p> <p>（若消防设施检测服务内容分包，分包单位业绩不得分；业绩需提供合同复印件及现场评定报告复印件，能体现项目信息，否则不得分。）</p> | 0-6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 6 | 6 | 0 |
| 合计 | | | 0-90 | 63 | 79 | 84 | 73 | 87 | 86 | 86 | 68 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（李登辉）

项目名称：建设工程消防验收技术服务采购项目（ZJLT-2022-03-100-01）- 标项3

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江工业大学设计集团有限公司 | 杭州市建筑设计研究院有限公司 | 浙江省工业设计研究院有限公司 | 浙江省建筑设计研究院有限公司 | 杭州城市建设研究院有限公司 | 浙江省建筑设计研究院 | 浙江建筑设计研究院有限公司 | 中国美术学院建筑设计研究院有限公司 |
|-----|------|--|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|------------|---------------|-------------------|
| 1.1 | 技术 | 1、对项目消防验收技术服务背景把握透彻；2分 2、对项目消防验收技术服务现状分析到位。2分 | 0-4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 1.2 | 技术 | 3、对项目消防验收技术服务的目标任务定位准确；2分 4、对项目消防验收技术服务任务罗列清晰。2分 | 0-4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1.3 | 技术 | 5、对项目消防验收技术服务的内容分析到位；2分 6、对项目消防验收技术服务实施思路理解清晰。2分 | 0-4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 2.1 | 技术 | 1、项目消防验收技术服务实施方案科学完整；4分 2、项目消防验收技术服务实施方案流程清晰、规范、可操作性强；4分 3、项目消防验收技术服务各工序衔接自然、严密；4分 4、项目消防验收技术服务服务效率、服务水平，提出实施的整体思路；4分 5、与项目实施地现状相结合，方案中体现较高的服务效率和服务水平。4分 | 0-20 | 10 | 12 | 15 | 12 | 14 | 17 | 15 | 13 |
| 3.1 | 技术 | 1、具有针对项目消防验收技术服务完整的风险控制预案。3分 2、风险控制预案能确保项目消防验收技术服务目标按时达成，具有完善的保障措施。3分 | 0-6 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4.1 | 技术 | 1、具有专职的管理人员及明确的管理人员职责要求；3分 2、各项管理制度齐全，落实情况良好。3分 | 0-6 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 |
| 5.1 | 技术 | 项目消防验收技术服务质量保证体系完备，措施具体、有效，可行性强。4分 | 0-4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 6.1 | 技术 | 1、项目消防验收技术服务基础资料信息掌握全面；3分 2、提出有助提高项目的研究深度和广度建议。3分 | 0-6 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 |
| 7.1 | 技术 | 1、检测仪器、设备齐全充足；4分 2、检测仪器、设备先进精准。4分 (需附检测仪器设备的发票或租赁合同（租赁期限至少至2022年12月31日）扫描件、照片、介绍说明)（若消防设施检测服务内容分包，总包和分包单位的检测仪器、设备均可得分) | 0-8 | 2 | 6 | 7 | 8 | 6 | 7 | 7 | 4 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|---|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 8.1 | 技术 | <p>1、项目负责人（若消防设施检测服务内容分包，项目负责人须为总包单位人员）：年龄不超过60周岁（至投标截止之日），国家一级注册建筑师且具有高级工程师及以上职称，从事工程设计10年及以上工作经验。全部满足得3分，否则不得分。</p> <p>2、结构、建筑、暖通、给排水及电气专业技术人员（若消防设施检测服务内容分包，这些技术人员须为总包单位人员）：每个专业不少于3名技术人员，每个专业不少于2人具有工程师以上（含工程师）技术职称，从事工程设计5年及以上工作经验且具有相应专业注册资格的专业工程师。每满足一个专业得2分，最高得10分。</p> <p>3、消防设施检测技术人员（若消防设施检测服务内容分包，这些技术人员由总包单位和分包单位提供均可）：技术人员不少于3人，不少于2人具有工程师以上（含工程师）技术职称，年龄不超过60周岁（至投标截止之日），从事消防设施检测5年及以上工作经验，并持有一级注册消防工程师证书。全部满足得2分，否则不得分。</p> <p>注：以上需提供人员清单、近三个月社保证明（若分包单位人员需提供分包单位社保证明，仅限分包部分人员）、相关证书复印件、工作证明等证明材料。</p> | 0-15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 8.2 | 技术 | 工作小组成员经验丰富，数量充足、具有充足的时间投入本项目。3分 | 0-3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 9.1 | 技术 | 投标人具有较强售后服务能力，售后服务响应迅速，售后服务方案科学合理。4分 | 0-4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 10.1 | 商务资信 | <p>投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来作为第三方技术服务机构参与建设工程消防验收（合同内容须包含《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》（51号部令）要求的现场评定），每具有1个项目得2分，最多得6分，没有不得分。</p> <p>（若消防设施检测服务内容分包，分包单位业绩不得分；业绩需提供合同复印件及现场评定报告复印件，能体现项目信息，否则不得分。）</p> | 0-6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 6 | 6 | 0 |
| 合计 | | | 0-90 | 56 | 66 | 77 | 60 | 73 | 80 | 77 | 57 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（孙一帆）

项目名称：建设工程消防验收技术服务采购项目（ZJLT-2022-03-100-01）- 标项3

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江工业大学设计集团有限公司 | 杭州市建筑设计研究院有限公司 | 浙江省工业设计研究院有限公司 | 浙江省工业设计研究院有限公司 | 杭州建筑设计研究院有限公司 | 浙江省建筑设计研究院 | 浙江建筑设计研究院有限公司 | 中国美术学院建筑设计研究院有限公司 |
|-----|------|--|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|------------|---------------|-------------------|
| 1.1 | 技术 | 1、对项目消防验收技术服务背景把握透彻；2分 2、对项目消防验收技术服务现状分析到位。2分 | 0-4 | 2.5 | 3 | 3.5 | 3 | 3.5 | 3.5 | 3 | 2.5 |
| 1.2 | 技术 | 3、对项目消防验收技术服务的目标任务定位准确；2分 4、对项目消防验收技术服务任务罗列清晰。2分 | 0-4 | 2.5 | 2.5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2.5 |
| 1.3 | 技术 | 5、对项目消防验收技术服务的内容分析到位；2分 6、对项目消防验收技术服务实施思路理解清晰。2分 | 0-4 | 2.5 | 2.5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2.5 |
| 2.1 | 技术 | 1、项目消防验收技术服务实施方案科学完整；4分 2、项目消防验收技术服务实施方案流程清晰、规范、可操作性强；4分 3、项目消防验收技术服务各工序衔接自然、严密；4分 4、项目消防验收技术服务服务效率、服务水平，提出实施的整体思路；4分 5、与项目实施地现状相结合，方案中体现较高的服务效率和服务水平。4分 | 0-20 | 15 | 15 | 17 | 16 | 17 | 17 | 16 | 15 |
| 3.1 | 技术 | 1、具有针对项目消防验收技术服务完整的风险控制预案。3分 2、风险控制预案能确保项目消防验收技术服务目标按时达成，具有完善的保障措施。3分 | 0-6 | 4 | 4 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 5 | 5 | 4 |
| 4.1 | 技术 | 1、具有专职的管理人员及明确的管理人员职责要求；3分 2、各项管理制度齐全，落实情况良好。3分 | 0-6 | 4 | 4 | 4.5 | 4 | 4.5 | 4 | 4.5 | 4 |
| 5.1 | 技术 | 项目消防验收技术服务质量保证体系完备，措施具体、有效，可行性强。4分 | 0-4 | 3 | 3 | 3.5 | 3 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3 |
| 6.1 | 技术 | 1、项目消防验收技术服务基础资料信息掌握全面；3分 2、提出有助提高项目的研究深度和广度建议。3分 | 0-6 | 4 | 4.5 | 5 | 4.5 | 5 | 5 | 4.5 | 4 |
| 7.1 | 技术 | 1、检测仪器、设备齐全充足；4分 2、检测仪器、设备先进精准。4分 (需附检测仪器设备的发票或租赁合同（租赁期限至少至2022年12月31日）扫描件、照片、介绍说明)（若消防设施检测服务内容分包，总包和分包单位的检测仪器、设备均可得分) | 0-8 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|---|------|------|------|------|----|------|----|------|------|
| 8.1 | 技术 | <p>1、项目负责人（若消防设施检测服务内容分包，项目负责人须为总包单位人员）：年龄不超过60周岁（至投标截止之日），国家一级注册建筑师且具有高级工程师及以上职称，从事工程设计10年及以上工作经验。全部满足得3分，否则不得分。</p> <p>2、结构、建筑、暖通、给排水及电气专业技术人员（若消防设施检测服务内容分包，这些技术人员须为总包单位人员）：每个专业不少于3名技术人员，每个专业不少于2人具有工程师以上（含工程师）技术职称，从事工程设计5年及以上工作经验且具有相应专业注册资格的专业工程师。每满足一个专业得2分，最高得10分。</p> <p>3、消防设施检测技术人员（若消防设施检测服务内容分包，这些技术人员由总包单位和分包单位提供均可）：技术人员不少于3人，不少于2人具有工程师以上（含工程师）技术职称，年龄不超过60周岁（至投标截止之日），从事消防设施检测5年及以上工作经验，并持有一级注册消防工程师证书。全部满足得2分，否则不得分。</p> <p>注：以上需提供人员清单、近三个月社保证明（若分包单位人员需提供分包单位社保证明，仅限分包部分人员）、相关证书复印件、工作证明等证明材料。</p> | 0-15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 8.2 | 技术 | 工作小组成员经验丰富，数量充足、具有充足的时间投入本项目。3分 | 0-3 | 2 | 2 | 2.5 | 2 | 2.5 | 3 | 3 | 2 |
| 9.1 | 技术 | 投标人具有较强售后服务能力，售后服务响应迅速，售后服务方案科学合理。4分 | 0-4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 10.1 | 商务资信 | <p>投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来作为第三方技术服务机构参与建设工程消防验收（合同内容须包含《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》（51号部令）要求的现场评定），每具有1个项目得2分，最多得6分，没有不得分。</p> <p>（若消防设施检测服务内容分包，分包单位业绩不得分；业绩需提供合同复印件及现场评定报告复印件，能体现项目信息，否则不得分。）</p> | 0-6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 6 | 6 | 0 |
| 合计 | | | 0-90 | 62.5 | 69.5 | 76.5 | 67 | 76.5 | 77 | 75.5 | 62.5 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（吴一航）

项目名称：建设工程消防验收技术服务采购项目（ZJLT-2022-03-100-01）- 标项3

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江工业大学设计集团有限公司 | 杭州市建筑设计研究院有限公司 | 浙江省工业设计研究院有限公司 | 浙江省建筑设计研究院有限公司 | 杭州城市建设研究院有限公司 | 浙江省建筑设计研究院 | 浙江建筑设计研究院有限公司 | 中国美术学院建筑设计研究院有限公司 |
|-----|------|---|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|------------|---------------|-------------------|
| 1.1 | 技术 | 1、对项目消防验收技术服务背景把握透彻；2分 2、对项目消防验收技术服务现状分析到位。2分 | 0-4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1.2 | 技术 | 3、对项目消防验收技术服务的目标任务定位准确；2分 4、对项目消防验收技术服务任务罗列清晰。2分 | 0-4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1.3 | 技术 | 5、对项目消防验收技术服务的内容分析到位；2分 6、对项目消防验收技术服务实施思路理解清晰。2分 | 0-4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2.1 | 技术 | 1、项目消防验收技术服务实施方案科学完整；4分 2、项目消防验收技术服务实施方案流程清晰、规范、可操作强；4分 3、项目消防验收技术服务各工序衔接自然、严密；4分 4、项目消防验收技术服务服务效率、服务水平，提出实施的整体思路；4分 5、与项目实施地现状相结合，方案中体现较高的服务效率和服务水平。4分 | 0-20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 3.1 | 技术 | 1、具有针对项目消防验收技术服务完整的风险控制预案。3分 2、风险控制预案能确保项目消防验收技术服务目标按时达成，具有完善的保障措施。3分 | 0-6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 4.1 | 技术 | 1、具有专职的管理人员及明确的管理人员职责要求；3分 2、各项管理制度齐全，落实情况良好。3分 | 0-6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5.1 | 技术 | 项目消防验收技术服务质量保证体系完备，措施具体、有效，可行性强。4分 | 0-4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 6.1 | 技术 | 1、项目消防验收技术服务基础资料信息掌握全面；3分 2、提出有助提高项目的研究深度和广度建议。3分 | 0-6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 7.1 | 技术 | 1、检测仪器、设备齐全充足；4分 2、检测仪器、设备先进精准。4分 (需附检测仪器设备的发票或租赁合同（租赁期限至少至2022年12月31日）扫描件、照片、介绍说明)（若消防设施检测服务内容分包，总包和分包单位的检测仪器、设备均可得分) | 0-8 | 4 | 6 | 8 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|---|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 8.1 | 技术 | <p>1、项目负责人（若消防设施检测服务内容分包，项目负责人须为总包单位人员）：年龄不超过60周岁（至投标截止之日），国家一级注册建筑师且具有高级工程师及以上职称，从事工程设计10年及以上工作经验。全部满足得3分，否则不得分。</p> <p>2、结构、建筑、暖通、给排水及电气专业技术人员（若消防设施检测服务内容分包，这些技术人员须为总包单位人员）：每个专业不少于3名技术人员，每个专业不少于2人具有工程师以上（含工程师）技术职称，从事工程设计5年及以上工作经验且具有相应专业注册资格的专业工程师。每满足一个专业得2分，最高得10分。</p> <p>3、消防设施检测技术人员（若消防设施检测服务内容分包，这些技术人员由总包单位和分包单位提供均可）：技术人员不少于3人，不少于2人具有工程师以上（含工程师）技术职称，年龄不超过60周岁（至投标截止之日），从事消防设施检测5年及以上工作经验，并持有一级注册消防工程师证书。全部满足得2分，否则不得分。</p> <p>注：以上需提供人员清单、近三个月社保证明（若分包单位人员需提供分包单位社保证明，仅限分包部分人员）、相关证书复印件、工作证明等证明材料。</p> | 0-15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 8.2 | 技术 | 工作小组成员经验丰富，数量充足、具有充足的时间投入本项目。3分 | 0-3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9.1 | 技术 | 投标人具有较强售后服务能力，售后服务响应迅速，售后服务方案科学合理。4分 | 0-4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 10.1 | 商务资信 | <p>投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来作为第三方技术服务机构参与建设工程消防验收（合同内容须包含《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》（51号部令）要求的现场评定），每具有1个项目得2分，最多得6分，没有不得分。</p> <p>（若消防设施检测服务内容分包，分包单位业绩不得分；业绩需提供合同复印件及现场评定报告复印件，能体现项目信息，否则不得分。）</p> | 0-6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 6 | 6 | 0 |
| 合计 | | | 0-90 | 74 | 82 | 85 | 76 | 82 | 81 | 82 | 74 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（俞佳苹）

项目名称：建设工程消防验收技术服务采购项目（ZJLT-2022-03-100-01）- 标项3

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江工业大学设计集团有限公司 | 杭州市建筑设计研究院有限公司 | 浙江省工业设计研究院有限公司 | 浙江省勘察设计研究院有限公司 | 杭州城市建设研究院有限公司 | 浙江省建筑设计研究院 | 浙江建筑设计研究院有限公司 | 中国美术学院建筑设计研究院有限公司 |
|-----|------|--|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|------------|---------------|-------------------|
| 1.1 | 技术 | 1、对项目消防验收技术服务背景把握透彻；2分 2、对项目消防验收技术服务现状分析到位。2分 | 0-4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1.2 | 技术 | 3、对项目消防验收技术服务的目标任务定位准确；2分 4、对项目消防验收技术服务任务罗列清晰。2分 | 0-4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1.3 | 技术 | 5、对项目消防验收技术服务的内容分析到位；2分 6、对项目消防验收技术服务实施思路理解清晰。2分 | 0-4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2.1 | 技术 | 1、项目消防验收技术服务实施方案科学完整；4分 2、项目消防验收技术服务实施方案流程清晰、规范、可操作性强；4分 3、项目消防验收技术服务各工序衔接自然、严密；4分 4、项目消防验收技术服务服务效率、服务水平，提出实施的整体思路；4分 5、与项目实施地现状相结合，方案中体现较高的服务效率和服务水平。4分 | 0-20 | 16 | 12 | 12 | 16 | 12 | 14 | 16 | 16 |
| 3.1 | 技术 | 1、具有针对项目消防验收技术服务完整的风险控制预案。3分 2、风险控制预案能确保项目消防验收技术服务目标按时达成，具有完善的保障措施。3分 | 0-6 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 4.1 | 技术 | 1、具有专职的管理人员及明确的管理人员职责要求；3分 2、各项管理制度齐全，落实情况良好。3分 | 0-6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 5.1 | 技术 | 项目消防验收技术服务质量保证体系完备，措施具体、有效，可行性强。4分 | 0-4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 6.1 | 技术 | 1、项目消防验收技术服务基础资料信息掌握全面；3分 2、提出有助提高项目的研究深度和广度建议。3分 | 0-6 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 7.1 | 技术 | 1、检测仪器、设备齐全充足；4分 2、检测仪器、设备先进精准。4分 (需附检测仪器设备的发票或租赁合同（租赁期限至少至2022年12月31日）扫描件、照片、介绍说明)（若消防设施检测服务内容分包，总包和分包单位的检测仪器、设备均可得分) | 0-8 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|---|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 8.1 | 技术 | <p>1、项目负责人（若消防设施检测服务内容分包，项目负责人须为总包单位人员）：年龄不超过60周岁（至投标截止之日），国家一级注册建筑师且具有高级工程师及以上职称，从事工程设计10年及以上工作经验。全部满足得3分，否则不得分。</p> <p>2、结构、建筑、暖通、给排水及电气专业技术人员（若消防设施检测服务内容分包，这些技术人员须为总包单位人员）：每个专业不少于3名技术人员，每个专业不少于2人具有工程师以上（含工程师）技术职称，从事工程设计5年及以上工作经验且具有相应专业注册资格的专业工程师。每满足一个专业得2分，最高得10分。</p> <p>3、消防设施检测技术人员（若消防设施检测服务内容分包，这些技术人员由总包单位和分包单位提供均可）：技术人员不少于3人，不少于2人具有工程师以上（含工程师）技术职称，年龄不超过60周岁（至投标截止之日），从事消防设施检测5年及以上工作经验，并持有一级注册消防工程师证书。全部满足得2分，否则不得分。</p> <p>注：以上需提供人员清单、近三个月社保证明（若分包单位人员需提供分包单位社保证明，仅限分包部分人员）、相关证书复印件、工作证明等证明材料。</p> | 0-15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 8.2 | 技术 | 工作小组成员经验丰富，数量充足、具有充足的时间投入本项目。3分 | 0-3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9.1 | 技术 | 投标人具有较强售后服务能力，售后服务响应迅速，售后服务方案科学合理。4分 | 0-4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 10.1 | 商务资信 | <p>投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来作为第三方技术服务机构参与建设工程消防验收（合同内容须包含《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》（51号部令）要求的现场评定），每具有1个项目得2分，最多得6分，没有不得分。</p> <p>（若消防设施检测服务内容分包，分包单位业绩不得分；业绩需提供合同复印件及现场评定报告复印件，能体现项目信息，否则不得分。）</p> | 0-6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 6 | 6 | 0 |
| 合计 | | | 0-90 | 63 | 64 | 64 | 68 | 64 | 69 | 72 | 66 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（何晓笑）

项目名称：建设工程消防验收技术服务采购项目（ZJLT-2022-03-100-01）- 标项3

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江工业大学设计集团有限公司 | 杭州市建筑设计研究院有限公司 | 浙江省工业设计研究院有限公司 | 浙江省勘察设计研究院有限公司 | 杭州城市建设研究院有限公司 | 浙江省建筑设计研究院 | 浙江建筑设计研究院有限公司 | 中国美术学院风景建筑设计研究院有限公司 |
|-----|------|--|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|------------|---------------|---------------------|
| 1.1 | 技术 | 1、对项目消防验收技术服务背景把握透彻；2分 2、对项目消防验收技术服务现状分析到位。2分 | 0-4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1.2 | 技术 | 3、对项目消防验收技术服务的目标任务定位准确；2分 4、对项目消防验收技术服务任务罗列清晰。2分 | 0-4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 1.3 | 技术 | 5、对项目消防验收技术服务的内容分析到位；2分 6、对项目消防验收技术服务实施思路理解清晰。2分 | 0-4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2.1 | 技术 | 1、项目消防验收技术服务实施方案科学完整；4分 2、项目消防验收技术服务实施方案流程清晰、规范、可操作性强；4分 3、项目消防验收技术服务各工序衔接自然、严密；4分 4、项目消防验收技术服务服务效率、服务水平，提出实施的整体思路；4分 5、与项目实施地现状相结合，方案中体现较高的服务效率和服务水平。4分 | 0-20 | 14 | 15 | 14 | 16 | 18 | 18 | 17 | 13 |
| 3.1 | 技术 | 1、具有针对项目消防验收技术服务完整的风险控制预案。3分 2、风险控制预案能确保项目消防验收技术服务目标按时达成，具有完善的保障措施。3分 | 0-6 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 4.1 | 技术 | 1、具有专职的管理人员及明确的管理人员职责要求；3分 2、各项管理制度齐全，落实情况良好。3分 | 0-6 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 5.1 | 技术 | 项目消防验收技术服务质量保证体系完备，措施具体、有效，可行性强。4分 | 0-4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 6.1 | 技术 | 1、项目消防验收技术服务基础资料信息掌握全面；3分 2、提出有助提高项目的研究深度和广度建议。3分 | 0-6 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 |
| 7.1 | 技术 | 1、检测仪器、设备齐全充足；4分 2、检测仪器、设备先进精准。4分 (需附检测仪器设备的发票或租赁合同（租赁期限至少至2022年12月31日）扫描件、照片、介绍说明)（若消防设施检测服务内容分包，总包和分包单位的检测仪器、设备均可得分) | 0-8 | 4 | 5 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|---|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 8.1 | 技术 | <p>1、项目负责人（若消防设施检测服务内容分包，项目负责人须为总包单位人员）：年龄不超过60周岁（至投标截止之日），国家一级注册建筑师且具有高级工程师及以上职称，从事工程设计10年及以上工作经验。全部满足得3分，否则不得分。</p> <p>2、结构、建筑、暖通、给排水及电气专业技术人员（若消防设施检测服务内容分包，这些技术人员须为总包单位人员）：每个专业不少于3名技术人员，每个专业不少于2人具有工程师以上（含工程师）技术职称，从事工程设计5年及以上工作经验且具有相应专业注册资格的专业工程师。每满足一个专业得2分，最高得10分。</p> <p>3、消防设施检测技术人员（若消防设施检测服务内容分包，这些技术人员由总包单位和分包单位提供均可）：技术人员不少于3人，不少于2人具有工程师以上（含工程师）技术职称，年龄不超过60周岁（至投标截止之日），从事消防设施检测5年及以上工作经验，并持有一级注册消防工程师证书。全部满足得2分，否则不得分。</p> <p>注：以上需提供人员清单、近三个月社保证明（若分包单位人员需提供分包单位社保证明，仅限分包部分人员）、相关证书复印件、工作证明等证明材料。</p> | 0-15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 8.2 | 技术 | 工作小组成员经验丰富，数量充足、具有充足的时间投入本项目。3分 | 0-3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 9.1 | 技术 | 投标人具有较强售后服务能力，售后服务响应迅速，售后服务方案科学合理。4分 | 0-4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 10.1 | 商务资信 | <p>投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来作为第三方技术服务机构参与建设工程消防验收（合同内容须包含《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》（51号部令）要求的现场评定），每具有1个项目得2分，最多得6分，没有不得分。</p> <p>（若消防设施检测服务内容分包，分包单位业绩不得分；业绩需提供合同复印件及现场评定报告复印件，能体现项目信息，否则不得分。）</p> | 0-6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 6 | 6 | 0 |
| 合计 | | | 0-90 | 59 | 69 | 67 | 69 | 81 | 81 | 79 | 60 |

专家（签名）：