

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：温州博物馆中央空调及恒温恒湿系统设备更新采购（第二次）（HCZX-H2025003）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 千 业 建 限 、 远 饰 有 公 司 合 体 | 江 瓯 江 建 公 司 合 体 | 匠 限 浙 建 有 （ 江 瓯 江 建 公 司 合 体 | 温 州 市 安 公 司 温 州 安 公 司 | 江 诸 安 建 集 团 公 司 | 恒 新 智 江 江 建 发 展 公 司 合 体 | 智 （ 浙 建 展 公 司 合 体 | 江 天 中 瑞 诚 空 调 工 程 有 限 公 司 | 江 瑞 利 有 限 公 司 合 体 | 南 励 能 有 限 公 司 合 体 | 中 移 信 通 信 有 限 公 司 合 体 | 中 国 网 络 有 限 公 司 合 体 |
|------|------|-----------------|------|--|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|---|---|--|
| 1 | 商务 | 同类项目业绩 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | 商务 | 政策分 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 3 | 商务 | 产品技术参数符合情况 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 4 | 商务 | 冷水机组节能指标 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 5 | 商务 | 项目负责人 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 |
| 6 | 商务 | 演示 | 0-11 | 5.0 | 5.0 | 8.0 | 5.0 | 5.0 | 11.0 | 2.0 | 2.0 | 11.0 | 8.0 | 8.0 | 6.0 |
| 7 | 商务 | 项目实施团队情况 | 0-8 | 4.0 | 6.0 | 8.0 | 6.0 | 6.0 | 8.0 | 6.0 | 6.0 | 8.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 8.1 | 商务 | 原设备拆除及吊装方案 | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 8.2 | 商务 | 确保工期措施和方案 | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 8.3 | 商务 | 质量措施方案 | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 8.4 | 商务 | 现场标准化管理及安全施工方案 | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 |
| 8.5 | 商务 | 现场安全防火及文物保护措施方案 | 0-5 | 2.0 | 3.5 | 5.0 | 3.5 | 3.5 | 5.0 | 2.0 | 3.5 | 5.0 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| 9.1 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 9.2 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10.1 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10.2 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 11 | 商务 | 应急方案 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 2.5 |
| 12 | 商务 | 售后服务方案 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 2.5 |
| 13 | 商务 | 质保期 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 45.0 | 52.5 | 65.0 | 53.5 | 55.5 | 67.0 | 44.5 | 52.5 | 67.0 | 57.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：温州博物馆中央空调及恒温恒湿系统设备更新采购（第二次）（HCZX-H2025003）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 温州中川人工环境工程有限公司 | 硕谷昊天建设（杭州）有限公司 | 浙江伟浪科技有限公司 |
|------|------|-----------------|------|----------------|----------------|------------|
| 1 | 商务 | 同类项目业绩 | 0-3 | 3.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 政策分 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3 | 商务 | 产品技术参数符合情况 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 4 | 商务 | 冷水机组节能指标 | 0-1 | 1.0 | 0.5 | 1.0 |
| 5 | 商务 | 项目负责人 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 0.0 |
| 6 | 商务 | 演示 | 0-11 | 8.0 | 2.0 | 0.0 |
| 7 | 商务 | 项目实施团队情况 | 0-8 | 4.0 | 2.0 | 2.0 |
| 8.1 | 商务 | 原设备拆除及吊装方案 | 0-4 | 3.0 | 2.0 | 2.0 |
| 8.2 | 商务 | 确保工期措施和方案 | 0-4 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 8.3 | 商务 | 质量措施方案 | 0-4 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 8.4 | 商务 | 现场标准化管理及安全施工方案 | 0-4 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 8.5 | 商务 | 现场安全防火及文物保护措施方案 | 0-5 | 3.5 | 2.0 | 0.5 |
| 9.1 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 9.2 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10.1 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 1.0 |
| 10.2 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.5 |
| 11 | 商务 | 应急方案 | 0-3 | 2.5 | 2.0 | 1.0 |
| 12 | 商务 | 售后服务方案 | 0-3 | 2.5 | 2.0 | 1.0 |
| 13 | 商务 | 质保期 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 46.5 | 36.5 | 22.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：温州博物馆中央空调及恒温恒湿系统设备更新采购（第二次）（HCZX-H2025003）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江千程 业建设 限公 深鹏 集 限 有 司 （ 联 合 体 ） | 浙江匠 建 有 限 公 司 （ 联 合 体 ） | 温州市 安 装 公 司 | 浙江诸 安 集 团 有 限 公 司 | 新智 恒 江 发 展 有 限 公 司 （ 联 合 体 ） | 浙江天 诚 中 空 调 有 限 公 司 | 浙江瑞 利 有 限 公 司 （ 联 合 体 ） | 河南励 耕 科 技 有 限 公 司 （ 联 合 体 ） | 中国移动 通 信 有 限 公 司 （ 联 合 体 ） | 中国联通 有 限 公 司 （ 联 合 体 ） |
|------|------|-----------------|------|--|---|-------------------------|--|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 商务 | 同类项目业绩 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | 商务 | 政策分 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 3 | 商务 | 产品技术参数符合情况 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 4 | 商务 | 冷水机组节能指标 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 5 | 商务 | 项目负责人 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 |
| 6 | 商务 | 演示 | 0-11 | 8.0 | 5.0 | 11.0 | 8.0 | 5.0 | 11.0 | 5.0 | 5.0 | 8.0 | 11.0 |
| 7 | 商务 | 项目实施团队情况 | 0-8 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 8.1 | 商务 | 原设备拆除及吊装方案 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 |
| 8.2 | 商务 | 确保工期措施和方案 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 |
| 8.3 | 商务 | 质量措施方案 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 8.4 | 商务 | 现场标准化管理及安全施工方案 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 8.5 | 商务 | 现场安全防火及文物保护措施方案 | 0-5 | 3.5 | 3.5 | 5.0 | 5.0 | 3.5 | 5.0 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 5.0 |
| 9.1 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 9.2 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10.1 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.0 |
| 10.2 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.0 |
| 11 | 商务 | 应急方案 | 0-3 | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 12 | 商务 | 售后服务方案 | 0-3 | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.0 |
| 13 | 商务 | 质保期 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 57.0 | 55.5 | 66.0 | 60.0 | 55.5 | 66.0 | 52.5 | 55.5 | 60.5 | 66.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：温州博物馆中央空调及恒温恒湿系统设备更新采购（第二次）（HCZX-H2025003）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 温州中川人工环境工程有限公司 | 硕谷昊天建设（杭州）有限公司 | 浙江伟浪科技有限公司 |
|------|------|-----------------|------|----------------|----------------|------------|
| 1 | 商务 | 同类项目业绩 | 0-3 | 3.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 政策分 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3 | 商务 | 产品技术参数符合情况 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 4 | 商务 | 冷水机组节能指标 | 0-1 | 1.0 | 0.5 | 1.0 |
| 5 | 商务 | 项目负责人 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 0.0 |
| 6 | 商务 | 演示 | 0-11 | 8.0 | 2.0 | 0.0 |
| 7 | 商务 | 项目实施团队情况 | 0-8 | 6.0 | 4.0 | 2.0 |
| 8.1 | 商务 | 原设备拆除及吊装方案 | 0-4 | 4.0 | 2.0 | 2.0 |
| 8.2 | 商务 | 确保工期措施和方案 | 0-4 | 4.0 | 3.0 | 2.0 |
| 8.3 | 商务 | 质量措施方案 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 1.0 |
| 8.4 | 商务 | 现场标准化管理及安全施工方案 | 0-4 | 4.0 | 2.0 | 2.0 |
| 8.5 | 商务 | 现场安全防火及文物保护措施方案 | 0-5 | 3.5 | 3.5 | 2.0 |
| 9.1 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 9.2 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10.1 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 10.2 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 11 | 商务 | 应急方案 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 1.0 |
| 12 | 商务 | 售后服务方案 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 1.0 |
| 13 | 商务 | 质保期 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 54.5 | 43.0 | 24.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：温州博物馆中央空调及恒温恒湿系统设备更新采购（第二次）（HCZX-H2025003）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江千程 业建设 限公深 鹏集 限有 司公 联 合 体 | 浙江匠 建限 公江 筑工 程公 司 联 合 体 | 温州市 安公 装司 | 浙江诸 安建 集有 限公 司 | 恒新智 慧江浙 建发展 有公 限公 司浙 江天 安 工 程 公 司 联 合 体 | 浙江天 中调 空有 限公 司 | 浙江瑞 利公 创股 份有 限公 司 （ 联 合 体） | 河南励 能公 司海 制器 工 限 （ 联 合 体） | 中国移 信浙 江温 州分 公 司 五 建 科 限 公 司 杭 州 环 成 有 限 公 司 （ 联 合 体） | 中国联 网信 通公 司浙 江 永 安 有 限 公 司 （ 联 合 体） |
|------|------|-----------------|------|---|---|-----------------|----------------------------|---|----------------------------|---|--|--|---|
| 1 | 商务 | 同类项目业绩 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | 商务 | 政策分 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 3 | 商务 | 产品技术参数符合情况 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 4 | 商务 | 冷水机组节能指标 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 5 | 商务 | 项目负责人 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 |
| 6 | 商务 | 演示 | 0-11 | 5.0 | 11.0 | 11.0 | 8.0 | 11.0 | 11.0 | 5.0 | 2.0 | 11.0 | 11.0 |
| 7 | 商务 | 项目实施团队情况 | 0-8 | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 6.0 | 8.0 | 4.0 | 4.0 | 6.0 | 8.0 | 8.0 |
| 8.1 | 商务 | 原设备拆除及吊装方案 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 |
| 8.2 | 商务 | 确保工期措施和方案 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 |
| 8.3 | 商务 | 质量措施方案 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 8.4 | 商务 | 现场标准化管理及安全施工方案 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 |
| 8.5 | 商务 | 现场安全防火及文物保护措施方案 | 0-5 | 3.5 | 3.5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 3.5 | 5.0 | 5.0 |
| 9.1 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 9.2 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10.1 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10.2 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 11 | 商务 | 应急方案 | 0-3 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 12 | 商务 | 售后服务方案 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 13 | 商务 | 质保期 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 55.0 | 61.5 | 64.0 | 62.0 | 70.0 | 64.0 | 55.0 | 54.5 | 70.0 | 69.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：温州博物馆中央空调及恒温恒湿系统设备更新采购（第二次）（HCZX-H2025003）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 温州中川人工环境工程有限公司 | 硕谷昊天建设（杭州）有限公司 | 浙江伟浪科技有限公司 |
|------|------|-----------------|------|----------------|----------------|------------|
| 1 | 商务 | 同类项目业绩 | 0-3 | 3.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 政策分 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3 | 商务 | 产品技术参数符合情况 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 4 | 商务 | 冷水机组节能指标 | 0-1 | 1.0 | 0.5 | 1.0 |
| 5 | 商务 | 项目负责人 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 0.0 |
| 6 | 商务 | 演示 | 0-11 | 11.0 | 2.0 | 0.0 |
| 7 | 商务 | 项目实施团队情况 | 0-8 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 8.1 | 商务 | 原设备拆除及吊装方案 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 2.0 |
| 8.2 | 商务 | 确保工期措施和方案 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 2.0 |
| 8.3 | 商务 | 质量措施方案 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 2.0 |
| 8.4 | 商务 | 现场标准化管理及安全施工方案 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 1.0 |
| 8.5 | 商务 | 现场安全防火及文物保护措施方案 | 0-5 | 2.0 | 3.5 | 0.0 |
| 9.1 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 9.2 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10.1 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 1.0 |
| 10.2 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 1.0 |
| 11 | 商务 | 应急方案 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.0 |
| 12 | 商务 | 售后服务方案 | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 13 | 商务 | 质保期 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 48.5 | 45.5 | 23.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：温州博物馆中央空调及恒温恒湿系统设备更新采购（第二次）（HCZX-H2025003）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江千程 业建设 限公 深鹏 集 限 有 司 （ 联 合 体 ） | 浙江匠 建公 江限 筑工 公公 联司 （ 联 合 体 ） | 温州市 安公 装司 | 浙江诸 安建 集团 有公 限司 | 新智 恒浙 江建 发展 有公 司浙 江天 安 工限 程公 （ 联 合 体 ） | 浙江天 中调 空有 程公 司 | 浙江瑞 工限 利公 有司 创股 份公 （ 联 合 体 ） | 河南励 耕智 科有 限公 司上 海制 器工 限公 （ 联 合 体 ） | 中国移 通浙 江有 限公 司温 州分 公 司五 建科 限公 司江 五科 限公 司杭 州环 成有 限公 司（ 联 合 体 ） | 中国联 网信 通公 司温 州分 公 司浙 江永 备有 限公 司（ 联 合 体 ） |
|------|------|-----------------|------|--|--|-----------------|-----------------------------|--|----------------------------|--|--|--|--|
| 1 | 商务 | 同类项目业绩 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | 商务 | 政策分 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 3 | 商务 | 产品技术参数符合情况 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 4 | 商务 | 冷水机组节能指标 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 5 | 商务 | 项目负责人 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 |
| 6 | 商务 | 演示 | 0-11 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 5.0 | 11.0 | 5.0 | 5.0 | 2.0 | 11.0 | 8.0 |
| 7 | 商务 | 项目实施团队情况 | 0-8 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 8.0 | 6.0 | 8.0 | 6.0 | 6.0 | 8.0 | 4.0 |
| 8.1 | 商务 | 原设备拆除及吊装方案 | 0-4 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 8.2 | 商务 | 确保工期措施和方案 | 0-4 | 2.0 | 1.0 | 4.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 |
| 8.3 | 商务 | 质量措施方案 | 0-4 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 8.4 | 商务 | 现场标准化管理及安全施工方案 | 0-4 | 3.0 | 2.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 8.5 | 商务 | 现场安全防火及文物保护措施方案 | 0-5 | 3.5 | 2.0 | 5.0 | 5.0 | 3.5 | 2.0 | 3.5 | 2.0 | 3.5 | 2.0 |
| 9.1 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 9.2 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10.1 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10.2 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 11 | 商务 | 应急方案 | 0-3 | 2.5 | 2.0 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 2.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 12 | 商务 | 售后服务方案 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 2.5 | 2.0 |
| 13 | 商务 | 质保期 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 53.5 | 49.5 | 63.5 | 55.5 | 59.0 | 53.5 | 52.0 | 47.5 | 63.0 | 49.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：温州博物馆中央空调及恒温恒湿系统设备更新采购（第二次）（HCZX-H2025003）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 温州中川人工环境工程有限公司 | 硕谷昊天建设（杭州）有限公司 | 浙江伟浪科技有限公司 |
|------|------|-----------------|------|----------------|----------------|------------|
| 1 | 商务 | 同类项目业绩 | 0-3 | 3.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 政策分 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3 | 商务 | 产品技术参数符合情况 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 4 | 商务 | 冷水机组节能指标 | 0-1 | 1.0 | 0.5 | 1.0 |
| 5 | 商务 | 项目负责人 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 0.0 |
| 6 | 商务 | 演示 | 0-11 | 8.0 | 2.0 | 0.0 |
| 7 | 商务 | 项目实施团队情况 | 0-8 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 8.1 | 商务 | 原设备拆除及吊装方案 | 0-4 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 8.2 | 商务 | 确保工期措施和方案 | 0-4 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 8.3 | 商务 | 质量措施方案 | 0-4 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 8.4 | 商务 | 现场标准化管理及安全施工方案 | 0-4 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 8.5 | 商务 | 现场安全防火及文物保护措施方案 | 0-5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 9.1 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 9.2 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10.1 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.5 |
| 10.2 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 |
| 11 | 商务 | 应急方案 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 1.0 |
| 12 | 商务 | 售后服务方案 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 1.0 |
| 13 | 商务 | 质保期 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 41.0 | 38.5 | 22.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：温州博物馆中央空调及恒温恒湿系统设备更新采购（第二次）（HCZX-H2025003）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江千程 业建设 限公 深鹏 集 限 有 司 （ 联 合 体 ） | 浙江匠 建公 江限 筑公 工司 联（ 合 体 ） | 温州市 安公 装司 | 浙江诸 安建 集团 有 限 公 司 | 新智 恒浙 江建 发展 公 司分 江限 智公 装司 （ 联 合 体 ） | 浙江天 中调 空有 程公 司 | 浙江瑞 工限 利公 创股 份有 限公 司 （ 联 合 体 ） | 河南励 耕智 科限 公上 海制 器工 限公 司 （ 联 合 体 ） | 中国移 通浙 江温 州分 公州司 江五 科限 、公 杭华 境集 系统 公集 限公 司 （ 联 合 体 ） | 中国联 网信 通公 州司 江达 安有 限公 司 （ 联 合 体 ） |
|------|------|-----------------|------|--|--|-----------------|-------------------------------------|--|----------------------------|---|---|--|---|
| 1 | 商务 | 同类项目业绩 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | 商务 | 政策分 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 3 | 商务 | 产品技术参数符合情况 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 4 | 商务 | 冷水机组节能指标 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 5 | 商务 | 项目负责人 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 |
| 6 | 商务 | 演示 | 0-11 | 5.0 | 8.0 | 11.0 | 8.0 | 11.0 | 8.0 | 5.0 | 5.0 | 8.0 | 8.0 |
| 7 | 商务 | 项目实施团队情况 | 0-8 | 4.0 | 6.0 | 4.0 | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 4.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 8.1 | 商务 | 原设备拆除及吊装方案 | 0-4 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 |
| 8.2 | 商务 | 确保工期措施和方案 | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 8.3 | 商务 | 质量措施方案 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 8.4 | 商务 | 现场标准化管理及安全施工方案 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 |
| 8.5 | 商务 | 现场安全防火及文物保护措施方案 | 0-5 | 3.5 | 2.0 | 3.5 | 2.0 | 3.5 | 2.0 | 5.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 9.1 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 9.2 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10.1 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 10.2 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 11 | 商务 | 应急方案 | 0-3 | 2.0 | 2.5 | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 2.5 | 1.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 12 | 商务 | 售后服务方案 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 2.5 | 2.0 |
| 13 | 商务 | 质保期 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 49.0 | 55.0 | 57.0 | 55.0 | 61.5 | 54.5 | 51.0 | 52.0 | 57.0 | 51.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：温州博物馆中央空调及恒温恒湿系统设备更新采购（第二次）（HCZX-H2025003）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 温州中川人工环境工程有限公司 | 硕谷昊天建设（杭州）有限公司 | 浙江伟浪科技有限公司 |
|------|------|-----------------|------|----------------|----------------|------------|
| 1 | 商务 | 同类项目业绩 | 0-3 | 3.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 政策分 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3 | 商务 | 产品技术参数符合情况 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 4 | 商务 | 冷水机组节能指标 | 0-1 | 1.0 | 0.5 | 1.0 |
| 5 | 商务 | 项目负责人 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 0.0 |
| 6 | 商务 | 演示 | 0-11 | 2.0 | 2.0 | 0.0 |
| 7 | 商务 | 项目实施团队情况 | 0-8 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 8.1 | 商务 | 原设备拆除及吊装方案 | 0-4 | 3.0 | 2.0 | 2.0 |
| 8.2 | 商务 | 确保工期措施和方案 | 0-4 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 8.3 | 商务 | 质量措施方案 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 2.0 |
| 8.4 | 商务 | 现场标准化管理及安全施工方案 | 0-4 | 3.0 | 2.0 | 2.0 |
| 8.5 | 商务 | 现场安全防火及文物保护措施方案 | 0-5 | 2.0 | 2.0 | 0.5 |
| 9.1 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 9.2 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10.1 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 0.5 |
| 10.2 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 0.5 |
| 11 | 商务 | 应急方案 | 0-3 | 2.5 | 2.0 | 2.0 |
| 12 | 商务 | 售后服务方案 | 0-3 | 2.5 | 2.0 | 2.0 |
| 13 | 商务 | 质保期 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 38.0 | 38.5 | 23.5 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 12 | 商务 | 售后服务方案 | 0-3 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 13 | 商务 | 质保期 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 53.5 | 58.5 | 65.0 | 63.0 | 59.0 | 58.5 | 52.5 | 53.5 | 69.0 | 60.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：温州博物馆中央空调及恒温恒湿系统设备更新采购（第二次）（HCZX-H2025003）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 温州中川人工环境工程有限公司 | 硕谷昊天建设（杭州）有限公司 | 浙江伟浪科技有限公司 |
|------|------|-----------------|------|----------------|----------------|------------|
| 1 | 商务 | 同类项目业绩 | 0-3 | 3.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 政策分 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3 | 商务 | 产品技术参数符合情况 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 4 | 商务 | 冷水机组节能指标 | 0-1 | 1.0 | 0.5 | 1.0 |
| 5 | 商务 | 项目负责人 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 0.0 |
| 6 | 商务 | 演示 | 0-11 | 5.0 | 2.0 | 0.0 |
| 7 | 商务 | 项目实施团队情况 | 0-8 | 2.0 | 6.0 | 2.0 |
| 8.1 | 商务 | 原设备拆除及吊装方案 | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 1.0 |
| 8.2 | 商务 | 确保工期措施和方案 | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 1.0 |
| 8.3 | 商务 | 质量措施方案 | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 1.0 |
| 8.4 | 商务 | 现场标准化管理及安全施工方案 | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 1.0 |
| 8.5 | 商务 | 现场安全防火及文物保护措施方案 | 0-5 | 2.0 | 3.5 | 0.5 |
| 9.1 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 9.2 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10.1 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10.2 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 11 | 商务 | 应急方案 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.0 |
| 12 | 商务 | 售后服务方案 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.0 |
| 13 | 商务 | 质保期 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 39.0 | 47.0 | 22.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：温州博物馆中央空调及恒温恒湿系统设备更新采购（第二次）（HCZX-H2025003）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江千程 业建设 限公 深鹏 集 限 有 司 （ 联 合 体 ） | 浙江匠 建公 江限 筑工 公程 联（ 合 体 ） | 温州市 安公 装司 | 浙江诸 安建 集团 有公 限司 | 新智 恒浙 江建 发展 有公 司浙 江天 安 工限 程公 （联 合 体 ） | 浙江天 中调 空有 程公 司 | 浙江瑞 工限 利公 创股 份公 限（ 联 合 体 ） | 河南励 耕智 科限 、公 山诺 冷海 设电 程器 公工 联限 （ 合 体 ） | 中国移 通浙 集限 江有 公温 州分 公州 司公 江五 科限 、公 杭华 境集 系统 公限 （联 合 体 ） | 中国联 网信 通公 州司 浙江 永达 备安 有公 司限 （ 合 体 ） |
|------|------|-----------------|------|--|--|-----------------|-----------------------------|--|----------------------------|---|---|--|---|
| 1 | 商务 | 同类项目业绩 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | 商务 | 政策分 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 3 | 商务 | 产品技术参数符合情况 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 4 | 商务 | 冷水机组节能指标 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 5 | 商务 | 项目负责人 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 |
| 6 | 商务 | 演示 | 0-11 | 5.0 | 11.0 | 11.0 | 8.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 11.0 | 8.0 |
| 7 | 商务 | 项目实施团队情况 | 0-8 | 4.0 | 6.0 | 8.0 | 8.0 | 6.0 | 8.0 | 4.0 | 6.0 | 8.0 | 6.0 |
| 8.1 | 商务 | 原设备拆除及吊装方案 | 0-4 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 4.0 | 3.0 |
| 8.2 | 商务 | 确保工期措施和方案 | 0-4 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 |
| 8.3 | 商务 | 质量措施方案 | 0-4 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 4.0 | 3.0 |
| 8.4 | 商务 | 现场标准化管理及安全施工方案 | 0-4 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 |
| 8.5 | 商务 | 现场安全防火及文物保护措施方案 | 0-5 | 3.5 | 5.0 | 3.5 | 0.5 | 5.0 | 3.5 | 3.5 | 2.0 | 5.0 | 3.5 |
| 9.1 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 9.2 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10.1 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10.2 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 11 | 商务 | 应急方案 | 0-3 | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 2.5 | 2.5 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 12 | 商务 | 售后服务方案 | 0-3 | 2.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 13 | 商务 | 质保期 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 49.0 | 65.5 | 66.5 | 57.0 | 60.5 | 59.5 | 50.0 | 51.0 | 67.5 | 59.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：温州博物馆中央空调及恒温恒湿系统设备更新采购（第二次）（HCZX-H2025003）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 温州中川人工环境工程有限公司 | 硕谷昊天建设（杭州）有限公司 | 浙江伟浪科技有限公司 |
|------|------|-----------------|------|----------------|----------------|------------|
| 1 | 商务 | 同类项目业绩 | 0-3 | 3.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 政策分 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3 | 商务 | 产品技术参数符合情况 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 4 | 商务 | 冷水机组节能指标 | 0-1 | 1.0 | 0.5 | 1.0 |
| 5 | 商务 | 项目负责人 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 0.0 |
| 6 | 商务 | 演示 | 0-11 | 8.0 | 5.0 | 0.0 |
| 7 | 商务 | 项目实施团队情况 | 0-8 | 4.0 | 6.0 | 2.0 |
| 8.1 | 商务 | 原设备拆除及吊装方案 | 0-4 | 3.0 | 2.0 | 2.0 |
| 8.2 | 商务 | 确保工期措施和方案 | 0-4 | 3.0 | 2.0 | 2.0 |
| 8.3 | 商务 | 质量措施方案 | 0-4 | 3.0 | 2.0 | 2.0 |
| 8.4 | 商务 | 现场标准化管理及安全施工方案 | 0-4 | 3.0 | 2.0 | 1.0 |
| 8.5 | 商务 | 现场安全防火及文物保护措施方案 | 0-5 | 5.0 | 2.0 | 2.0 |
| 9.1 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 9.2 | 商务 | 恒温恒湿机产品技术先进性 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10.1 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 10.2 | 商务 | 多联机技术先进性 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 11 | 商务 | 应急方案 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.0 |
| 12 | 商务 | 售后服务方案 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 13 | 商务 | 质保期 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 51.0 | 42.5 | 25.5 |

专家（签名）：