

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：金华市档案馆能源托管项目（JHCG2022G-032）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国网（金华）综合能源服务有限公司	江苏新创能源有限公司	江苏晟能科技有限公司
1.1	技术	根据投标供应商的方案对档案馆能耗现状诊断分析是否准确科学进行评分。诊断分析科学合理、安全严密、逻辑缜密的，最高得2分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5分，扣完本项分数为止。	0-2	1.5	0.5	1
1.2	技术	根据投标供应商的节能改造方案是否科学、合理；涉及的多项能源网软、硬件设备的涵盖方面是否广泛，能源耦合利用实现情况进行评分。节能改造方案科学、合理；涉及的多项能源网软、硬件设备的涵盖方面广，能源耦合利用实现情况好的得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	5	3	4
1.3	技术	根据投标人节能改造方案能够计算出节能量进行评分，须提供承诺书。年综合节能率达到15%及以上的得5分；年综合节能率达到11%（含）-15%（不含）的得4分；年综合节能率达到10%（含）-11%（不含）的得2分；年综合节能率10%（不含）以下的0分。	0-5	5	5	5
1.4	技术	根据软件系统功能描述是否清晰、功能齐全、实现思路和关键技术是否有科学性、合理性、逻辑性评分。软件系统功能描述清晰、功能齐全、实现思路和关键技术有科学性、合理性、逻辑性的，最高得7分，有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-7	6	3	4
1.5	技术	根据投标人的软件平台是否具有综合能源监测、统计分析、节能优化控制等一体化功能，按季出具“用能分析报告”，报告中给出的能源优化方案是否具有实际指导意义，进行评分。 软件平台具有综合能源监测、统计分析、节能优化控制等一体化功能，按季出具的“用能分析报告”中给出的能源优化方案具有实际指导意义的最高得8分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-8	6	3	4
2.1	商务资信	根据投标人的管理机构设置、管理制度以及机房管理制度是否完善。管理质量目标是否明确，综合能源管控系统运维技术、供配电等设备设施关键部位管理技术、重点难点分析及相应的解决办法、管理质量保证措施是否可靠，项目方案中专门针对突发状况的应急处理预案，能否确保整个能源系统可靠稳定运行，进行评分。最高得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	5	2	2.5
2.2	商务资信	根据投标人按照技术要求，对所投软件产品开展演示，根据投标人平台演示情况评分，无演示不得分，此项满分8分，演示内容有欠缺的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。 ①演示系统内3D旋转视图/平面视图/列表界面实时显示空调机的运行状态。（2分） ②演示系统对机器的运行状态进行设置与监控，并根据需要选择所需的视图；可对每台机器进行控制，也可对某个场所，某栋大楼或某个楼层进行控制，用户分组清晰，便于监视与操作；也可导入楼层平面布局图，便于对建筑进行控制设定。（2分） ③演示线控器、遥控器的操作限制，如禁止开/停、室温变更操作，限定室温上下限等。（1分） ④演示系统以图表显示空调设备的电力使用情况，同时以年、月、日的形式生成比较图。（2分） ⑤演示系统根据运行时间与室内机的运行状态，分摊总电费至每台室内机，并印制账单并可做到欠费停机。（1分）	0-8	8	0	4

2.3	商务 资信	根据投标人组织机构、人员配备是否完善，分工是否合理明确，职责、界面是否清晰，工作是否有计划、有监督、有检查，同时专门针对施工安全的措施是否合理可靠，确保档案馆施工过程中无安全隐患，进行评分，须提供承诺书。 组织机构、人员配备完善，分工合理明确，职责、界面清晰，工作有计划、有监督、有检查，专门针对施工安全的措施合理可靠的，最多得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	5	2.5	3
2.4	商务 资信	根据投标人合同期内是否能够持续提供服务，有序推进档案馆能源节约与系统合理运行。是否能提供详细的系统及设备的维保方案、档案馆能源数据及相关涉密信息保密方案，是否能够对投入或维护的设备持续提供技术改良措施（须提供具体方案），进行评分。最多得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	5	3	3
2.5	商务 资信	1.投标人具有工程设计资质证书（电力行业）丙级或以上得3.5分。 2.投标人具有承装、承修、承试五级及以上资质得3.5分。 注：需提供证书原件扫描件，否则不得分。	0-7	7	0	0
2.6	商务 资信	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订的时间为准），具有合同能源管理项目业绩（如空调系统、智慧楼宇智能化控制系统）的，每有一个得0.5分，最高2分。 注：须提供合同原件扫描件，否则不得分。	0-2	2	0	1
2.7	商务 资信	1.项目负责人具有注册电气工程师证书，或具备一级建造师资质的得2分； 2.项目造价负责人具备注册造价师证书的得2分。 须提供以上人员在本单位的劳动合同、连续近三个月社保及相应证书原件扫描件，未有效提供的不得分。	0-4	2	2	0
2.8	商务 资信	根据投标人针对本项目承诺总节能改造投入金额进行评分，须提供承诺书。 ①承诺总节能改造投入金额400万元及以上的得8分； ②承诺总节能改造投入金额300万（不含）以上的得5分； ③承诺总节能改造投入金额300万及以下的得2分。 注：经审计投入金额少于承诺的，须无条件追加相应投资，并承担相应违约责任。	0-8	8	0	0
2.9	商务 资信	根据投标人承诺能够配合市档案馆在3个月内完成分布式光伏、多联机改造的投资与施工进度进行评分，须提供施工计划。 ①在3个月内完成投资与施工进度80%的得4分； ②在6个月内完成投资与施工进度80%的得2分； ③6个月以上完成投资与施工进度80%的不得分。	0-4	4	4	4
2.10	商务 资信	投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的（注：本项目面向中小企业，“促进中小企业发展”此处不予以计分），提供相关证明材料和政策依据，每符合一项得0.5分，最高可得1分；未提供相关证明材料的不得分。	0-1	0	0	0
合计			0-80	69.5	28	35.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：金华市档案馆能源托管项目（JHCG2022G-032）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国网（金华）综合能源服务有限公司	江苏新创源节能工程有限公司	江苏晟能科技有限公司
1.1	技术	根据投标供应商的方案对档案馆能耗现状诊断分析是否准确科学进行评分。诊断分析科学合理、安全严密、逻辑缜密的，最高得2分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5分，扣完本项分数为止。	0-2	2	1.5	0.5
1.2	技术	根据投标供应商的节能改造方案是否科学、合理；涉及的多项能源网软、硬件设备的涵盖方面是否广泛，能源耦合利用实现情况进行评分。节能改造方案科学、合理；涉及的多项能源网软、硬件设备的涵盖方面广，能源耦合利用实现情况好的得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	5	3	4
1.3	技术	根据投标人节能改造方案能够计算出节能量进行评分，须提供承诺书。年综合节能率达到15%及以上的得5分；年综合节能率达到11%（含）-15%（不含）的得4分；年综合节能率达到10%（含）-11%（不含）的得2分；年综合节能率10%（不含）以下的0分。	0-5	5	5	5
1.4	技术	根据软件系统功能描述是否清晰、功能齐全、实现思路和关键技术是否有科学性、合理性、逻辑性评分。软件系统功能描述清晰、功能齐全、实现思路和关键技术有科学性、合理性、逻辑性的，最高得7分，有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-7	6	2	3
1.5	技术	根据投标人的软件平台是否具有综合能源监测、统计分析、节能优化控制等一体化功能，按季出具“用能分析报告”，报告中给出的能源优化方案是否具有实际指导意义，进行评分。软件平台具有综合能源监测、统计分析、节能优化控制等一体化功能，按季出具的“用能分析报告”中给出的能源优化方案具有实际指导意义的最高得8分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-8	7	2	3
2.1	商务资信	根据投标人的管理机构设置、管理制度以及机房管理制度是否完善。管理质量目标是否明确，综合能源管控系统运维技术、供配电等设备设施关键部位管理技术、重点难点分析及相应的解决办法、管理质量保证措施是否可靠，项目方案中专门针对突发状况的应急处理预案，能否确保整个能源系统可靠稳定运行，进行评分。最高得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	5	2	2
2.2	商务资信	根据投标人按照技术要求，对所投软件产品开展演示，根据投标人平台演示情况评分，无演示不得分，此项满分8分，演示内容有欠缺的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。 ①演示系统内3D旋转视图/平面视图/列表界面实时显示空调机的运行状态。（2分） ②演示系统对机器的运行状态进行设置与监控，并根据需要选择所需的视图；可对每台机器进行控制，也可对某个场所，某栋大楼或某个楼层进行控制，用户分组清晰，便于监视与操作；也可导入楼层平面布局图，便于对建筑进行控制设定。（2分） ③演示线控器、遥控器的操作限制，如禁止开/停、室温变更操作，限定室温上下限等。（1分） ④演示系统以图表显示空调设备的电力使用情况，同时以年、月、日的形式生成比较图。（2分） ⑤演示系统根据运行时间与室内机的运行状态，分摊总电费至每台室内机，并印制账单并可做到欠费停机。（1分）	0-8	7	2	3

2.3	商务 资信	根据投标人组织机构、人员配备是否完善，分工是否合理明确，职责、界面是否清晰，工作是否有计划、有监督、有检查，同时专门针对施工安全的措施是否合理可靠，确保档案馆施工过程中无安全隐患，进行评分，须提供承诺书。 组织机构、人员配备完善，分工合理明确，职责、界面清晰，工作有计划、有监督、有检查，专门针对施工安全的措施合理可靠的，最多得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	5	3	3
2.4	商务 资信	根据投标人合同期内是否能够持续提供服务，有序推进档案馆能源节约与系统合理运行。是否能提供详细的系统及设备的维保方案、档案馆能源数据及相关涉密信息保密方案，是否能够对投入或维护的设备持续提供技术改良措施（须提供具体方案），进行评分。最多得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	5	2	2
2.5	商务 资信	1.投标人具有工程设计资质证书（电力行业）丙级或以上得3.5分。 2.投标人具有承装、承修、承试五级及以上资质得3.5分。 注：需提供证书原件扫描件，否则不得分。	0-7	7	0	0
2.6	商务 资信	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订的时间为准），具有合同能源管理项目业绩（如空调系统、智慧楼宇智能化控制系统）的，每有一个得0.5分，最高2分。 注：须提供合同原件扫描件，否则不得分。	0-2	2	0	1
2.7	商务 资信	1.项目负责人具有注册电气工程师证书，或具备一级建造师资质的得2分； 2.项目造价负责人具备注册造价师证书的得2分。 须提供以上人员在本单位的劳动合同、连续近三个月社保及相应证书原件扫描件，未有效提供的不得分。	0-4	2	2	0
2.8	商务 资信	根据投标人针对本项目承诺总节能改造投入金额进行评分，须提供承诺书。 ①承诺总节能改造投入金额400万元及以上的得8分； ②承诺总节能改造投入金额300万（不含）以上的得5分； ③承诺总节能改造投入金额300万及以下的得2分。 注：经审计投入金额少于承诺的，须无条件追加相应投资，并承担相应违约责任。	0-8	8	0	0
2.9	商务 资信	根据投标人承诺能够配合市档案馆在3个月内完成分布式光伏、多联机改造的投资与施工进度进行评分，须提供施工计划。 ①在3个月内完成投资与施工进度80%的得4分； ②在6个月内完成投资与施工进度80%的得2分； ③6个月以上完成投资与施工进度80%的不得分。	0-4	4	4	4
2.10	商务 资信	投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的（注：本项目面向中小企业，“促进中小企业发展”此处不予以计分），提供相关证明材料和政策依据，每符合一项得0.5分，最高可得1分；未提供相关证明材料的不得分。	0-1	0	0	0
合计			0-80	70	28.5	30.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：金华市档案馆能源托管项目（JHCG2022G-032）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国网（金华）综合能源服务有限公司	江苏新创节能工程有限公司	江苏晟能科技有限公司
1.1	技术	根据投标供应商的方案对档案馆能耗现状诊断分析是否准确科学进行评分。诊断分析科学合理、安全严密、逻辑缜密的，最高得2分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5分，扣完本项分数为止。	0-2	2	1.5	1
1.2	技术	根据投标供应商的节能改造方案是否科学、合理；涉及的多项能源网软、硬件设备的涵盖方面是否广泛，能源耦合利用实现情况进行评分。节能改造方案科学、合理；涉及的多项能源网软、硬件设备的涵盖方面广，能源耦合利用实现情况好的得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	5	3	4
1.3	技术	根据投标人节能改造方案能够计算出节能量进行评分，须提供承诺书。年综合节能率达到15%及以上的得5分；年综合节能率达到11%（含）-15%（不含）的得4分；年综合节能率达到10%（含）-11%（不含）的得2分；年综合节能率10%（不含）以下的0分。	0-5	5	5	5
1.4	技术	根据软件系统功能描述是否清晰、功能齐全、实现思路和关键技术是否有科学性、合理性、逻辑性评分。软件系统功能描述清晰、功能齐全、实现思路和关键技术有科学性、合理性、逻辑性的，最高得7分，有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-7	7	3	5
1.5	技术	根据投标人的软件平台是否具有综合能源监测、统计分析、节能优化控制等一体化功能，按季出具“用能分析报告”，报告中给出的能源优化方案是否具有实际指导意义，进行评分。软件平台具有综合能源监测、统计分析、节能优化控制等一体化功能，按季出具的“用能分析报告”中给出的能源优化方案具有实际指导意义的最高得8分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-8	7	3	5
2.1	商务资信	根据投标人的管理机构设置、管理制度以及机房管理制度是否完善。管理质量目标是否明确，综合能源管控系统运维技术、供配电等设备设施关键部位管理技术、重点难点分析及相应的解决办法、管理质量保证措施是否可靠，项目方案中专门针对突发状况的应急处理预案，能否确保整个能源系统可靠稳定运行，进行评分。最高得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	6	4	5
2.2	商务资信	根据投标人按照技术要求，对所投软件产品开展演示，根据投标人平台演示情况评分，无演示不得分，此项满分8分，演示内容有欠缺的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。 ①演示系统内3D旋转视图/平面视图/列表界面实时显示空调机的运行状态。（2分） ②演示系统对机器的运行状态进行设置与监控，并根据需要选择所需的视图；可对每台机器进行控制，也可对某个场所，某栋大楼或某个楼层进行控制，用户分组清晰，便于监视与操作；也可导入楼层平面布局图，便于对建筑进行控制设定。（2分） ③演示线控器、遥控器的操作限制，如禁止开/停、室温变更操作，限定室温上下限等。（1分） ④演示系统以图表显示空调设备的电力使用情况，同时以年、月、日的形式生成比较图。（2分） ⑤演示系统根据运行时间与室内机的运行状态，分摊总电费至每台室内机，并印制账单并可做到欠费停机。（1分）	0-8	8	0	4

2.3	商务 资信	根据投标人组织机构、人员配备是否完善，分工是否合理明确，职责、界面是否清晰，工作是否有计划、有监督、有检查，同时专门针对施工安全的措施是否合理可靠，确保档案馆施工过程中无安全隐患，进行评分，须提供承诺书。 组织机构、人员配备完善，分工合理明确，职责、界面清晰，工作有计划、有监督、有检查，专门针对施工安全的措施合理可靠的，最多得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	6	3	4
2.4	商务 资信	根据投标人合同期内是否能够持续提供服务，有序推进档案馆能源节约与系统合理运行。是否能提供详细的系统及设备的维保方案、档案馆能源数据及相关涉密信息保密方案，是否能够对投入或维护的设备持续提供技术改良措施（须提供具体方案），进行评分。最多得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	5	2	4
2.5	商务 资信	1.投标人具有工程设计资质证书（电力行业）丙级或以上得3.5分。 2.投标人具有承装、承修、承试五级及以上资质得3.5分。 注：需提供证书原件扫描件，否则不得分。	0-7	7	0	0
2.6	商务 资信	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订的时间为准），具有合同能源管理类项目业绩（如空调系统、智慧楼宇智能化控制系统）的，每有一个得0.5分，最高2分。 注：须提供合同原件扫描件，否则不得分。	0-2	2	0	1
2.7	商务 资信	1.项目负责人具有注册电气工程师证书，或具备一级建造师资质的得2分； 2.项目造价负责人具备注册造价师证书的得2分。 须提供以上人员在本单位的劳动合同、连续近三个月社保及相应证书原件扫描件，未有效提供的不得分。	0-4	2	2	0
2.8	商务 资信	根据投标人针对本项目承诺总节能改造投入金额进行评分，须提供承诺书。 ①承诺总节能改造投入金额400万元及以上的得8分； ②承诺总节能改造投入金额300万（不含）以上的得5分； ③承诺总节能改造投入金额300万及以下的得2分。 注：经审计投入金额少于承诺的，须无条件追加相应投资，并承担相应违约责任。	0-8	8	0	0
2.9	商务 资信	根据投标人承诺能够配合市档案馆在3个月内完成分布式光伏、多联机改造的投资与施工进度进行评分，须提供施工计划。 ①在3个月内完成投资与施工进度80%的得4分； ②在6个月内完成投资与施工进度80%的得2分； ③6个月以上完成投资与施工进度80%的不得分。	0-4	4	4	4
2.10	商务 资信	投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的（注：本项目面向中小企业，“促进中小企业发展”此处不予以计分），提供相关证明材料和政策依据，每符合一项得0.5分，最高可得1分；未提供相关证明材料的不得分。	0-1	0	0	0
合计			0-80	74	30.5	42

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：金华市档案馆能源托管项目（JHCG2022G-032）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国网（金华）综合能源服务有限公司	江苏新创节能工程有限公司	江苏晟能科技有限公司
1.1	技术	根据投标供应商的方案对档案馆能耗现状诊断分析是否准确科学进行评分。诊断分析科学合理、安全严密、逻辑缜密的，最高得2分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目的影响程度，每处扣0.5分，扣完本项分数为止。	0-2	2	1.5	1
1.2	技术	根据投标供应商的节能改造方案是否科学、合理；涉及的多项能源网软、硬件设备的涵盖方面是否广泛，能源耦合利用实现情况进行评分。节能改造方案科学、合理；涉及的多项能源网软、硬件设备的涵盖方面广，能源耦合利用实现情况好的得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	5	4	4
1.3	技术	根据投标人节能改造方案能够计算出节能量进行评分，须提供承诺书。年综合节能率达到15%及以上的得5分；年综合节能率达到11%（含）-15%（不含）的得4分；年综合节能率达到10%（含）-11%（不含）的得2分；年综合节能率10%（不含）以下的0分。	0-5	5	3	5
1.4	技术	根据软件系统功能描述是否清晰、功能齐全、实现思路和关键技术是否有科学性、合理性、逻辑性评分。软件系统功能描述清晰、功能齐全、实现思路和关键技术有科学性、合理性、逻辑性的，最高得7分，有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-7	6.5	3	4
1.5	技术	根据投标人的软件平台是否具有综合能源监测、统计分析、节能优化控制等一体化功能，按季出具“用能分析报告”，报告中给出的能源优化方案是否具有实际指导意义，进行评分。软件平台具有综合能源监测、统计分析、节能优化控制等一体化功能，按季出具的“用能分析报告”中给出的能源优化方案具有实际指导意义的最高得8分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-8	7	4	4
2.1	商务资信	根据投标人的管理机构设置、管理制度以及机房管理制度是否完善。管理质量目标是否明确，综合能源管控系统运维技术、供配电等设备设施关键部位管理技术、重点难点分析及相应的解决办法、管理质量保证措施是否可靠，项目方案中专门针对突发状况的应急处理预案，能否确保整个能源系统可靠稳定运行，进行评分。最高得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	5.5	5	5
2.2	商务资信	根据投标人按照技术要求，对所投软件产品开展演示，根据投标人平台演示情况评分，无演示不得分，此项满分8分，演示内容有欠缺的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。 ①演示系统内3D旋转视图/平面视图/列表界面实时显示空调机的运行状态。（2分） ②演示系统对机器的运行状态进行设置与监控，并根据需要选择所需的视图；可对每台机器进行控制，也可对某个场所，某栋大楼或某个楼层进行控制，用户分组清晰，便于监视与操作；也可导入楼层平面布局图，便于对建筑进行控制设定。（2分） ③演示线控器、遥控器的操作限制，如禁止开/停、室温变更操作，限定室温上下限等。（1分） ④演示系统以图表显示空调设备的电力使用情况，同时以年、月、日的形式生成比较图。（2分） ⑤演示系统根据运行时间与室内机的运行状态，分摊总电费至每台室内机，并印制账单并可做到欠费停机。（1分）	0-8	7.5	0	4

2.3	商务 资信	根据投标人组织机构、人员配备是否完善，分工是否合理明确，职责、界面是否清晰，工作是否有计划、有监督、有检查，同时专门针对施工安全的措施是否合理可靠，确保档案馆施工过程中无安全隐患，进行评分，须提供承诺书。 组织机构、人员配备完善，分工合理明确，职责、界面清晰，工作有计划、有监督、有检查，专门针对施工安全的措施合理可靠的，最多得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	5	2	4
2.4	商务 资信	根据投标人合同期内是否能够持续提供服务，有序推进档案馆能源节约与系统合理运行。是否能提供详细的系统及设备的维保方案、档案馆能源数据及相关涉密信息保密方案，是否能够对投入或维护的设备持续提供技术改良措施（须提供具体方案），进行评分。最多得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	6	5	4
2.5	商务 资信	1.投标人具有工程设计资质证书（电力行业）丙级或以上得3.5分。 2.投标人具有承装、承修、承试五级以上资质得3.5分。 注：需提供证书原件扫描件，否则不得分。	0-7	7	0	0
2.6	商务 资信	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订的时间为准），具有合同能源管理类项目业绩（如空调系统、智慧楼宇智能化控制系统）的，每有一个得0.5分，最高2分。 注：须提供合同原件扫描件，否则不得分。	0-2	2	0	1
2.7	商务 资信	1.项目负责人具有注册电气工程师证书，或具备一级建造师资质的得2分； 2.项目造价负责人具备注册造价师证书的得2分。 须提供以上人员在本单位的劳动合同、连续近三个月社保及相应证书原件扫描件，未有效提供的不得分。	0-4	2	2	0
2.8	商务 资信	根据投标人针对本项目承诺总节能改造投入金额进行评分，须提供承诺书。 ①承诺总节能改造投入金额400万元及以上的得8分； ②承诺总节能改造投入金额300万（不含）以上的得5分； ③承诺总节能改造投入金额300万及以下的得2分。 注：经审计投入金额少于承诺的，须无条件追加相应投资，并承担相应违约责任。	0-8	8	0	0
2.9	商务 资信	根据投标人承诺能够配合市档案馆在3个月内完成分布式光伏、多联机改造的投资与施工进度进行评分，须提供施工计划。 ①在3个月内完成投资与施工进度80%的得4分； ②在6个月内完成投资与施工进度80%的得2分； ③6个月以上完成投资与施工进度80%的不得分。	0-4	4	4	4
2.10	商务 资信	投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的（注：本项目面向中小企业，“促进中小企业发展”此处不予以计分），提供相关证明材料和政策依据，每符合一项得0.5分，最高可得1分；未提供相关证明材料的不得分。	0-1	0	0	0
合计			0-80	72.5	33.5	40

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：金华市档案馆能源托管项目（JHCG2022G-032）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国网（金华）综合能源服务有限公司	江苏新创源节能工程有限公司	江苏晟能科技有限公司
1.1	技术	根据投标供应商的方案对档案馆能耗现状诊断分析是否准确科学进行评分。诊断分析科学合理、安全严密、逻辑缜密的，最高得2分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5分，扣完本项分数为止。	0-2	2	1	1.5
1.2	技术	根据投标供应商的节能改造方案是否科学、合理；涉及的多项能源网软、硬件设备的涵盖方面是否广泛，能源耦合利用实现情况进行评分。节能改造方案科学、合理；涉及的多项能源网软、硬件设备的涵盖方面广，能源耦合利用实现情况好的得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	5	3	4
1.3	技术	根据投标人节能改造方案能够计算出节能量进行评分，须提供承诺书。年综合节能率达到15%及以上的得5分；年综合节能率达到11%（含）-15%（不含）的得4分；年综合节能率达到10%（含）-11%（不含）的得2分；年综合节能率10%（不含）以下的0分。	0-5	5	5	5
1.4	技术	根据软件系统功能描述是否清晰、功能齐全、实现思路和关键技术是否有科学性、合理性、逻辑性评分。软件系统功能描述清晰、功能齐全、实现思路和关键技术有科学性、合理性、逻辑性的，最高得7分，有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-7	6	3	5
1.5	技术	根据投标人的软件平台是否具有综合能源监测、统计分析、节能优化控制等一体化功能，按季出具“用能分析报告”，报告中给出的能源优化方案是否具有实际指导意义，进行评分。软件平台具有综合能源监测、统计分析、节能优化控制等一体化功能，按季出具的“用能分析报告”中给出的能源优化方案具有实际指导意义的最高得8分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-8	7	4	5
2.1	商务资信	根据投标人的管理机构设置、管理制度以及机房管理制度是否完善。管理质量目标是否明确，综合能源管控系统运维技术、供配电等设备设施关键部位管理技术、重点难点分析及相应的解决办法、管理质量保证措施是否可靠，项目方案中专门针对突发状况的应急处理预案，能否确保整个能源系统可靠稳定运行，进行评分。最高得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	5	2	4
2.2	商务资信	根据投标人按照技术要求，对所投软件产品开展演示，根据投标人平台演示情况评分，无演示不得分，此项满分8分，演示内容有欠缺的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。 ①演示系统内3D旋转视图/平面视图/列表界面实时显示空调机的运行状态。（2分） ②演示系统对机器的运行状态进行设置与监控，并根据需要选择所需的视图；可对每台机器进行控制，也可对某个场所，某栋大楼或某个楼层进行控制，用户分组清晰，便于监视与操作；也可导入楼层平面布局图，便于对建筑进行控制设定。（2分） ③演示线控器、遥控器的操作限制，如禁止开/停、室温变更操作，限定室温上下限等。（1分） ④演示系统以图表显示空调设备的电力使用情况，同时以年、月、日的形式生成比较图。（2分） ⑤演示系统根据运行时间与室内机的运行状态，分摊总电费至每台室内机，并印制账单并可做到欠费停机。（1分）	0-8	7	0	4

2.3	商务 资信	根据投标人组织机构、人员配备是否完善，分工是否合理明确，职责、界面是否清晰，工作是否有计划、有监督、有检查，同时专门针对施工安全的措施是否合理可靠，确保档案馆施工过程中无安全隐患，进行评分，须提供承诺书。 组织机构、人员配备完善，分工合理明确，职责、界面清晰，工作有计划、有监督、有检查，专门针对施工安全的措施合理可靠的，最多得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	5	4	4
2.4	商务 资信	根据投标人合同期内是否能够持续提供服务，有序推进档案馆能源节约与系统合理运行。是否能提供详细的系统及设备的维保方案、档案馆能源数据及相关涉密信息保密方案，是否能够对投入或维护的设备持续提供技术改良措施（须提供具体方案），进行评分。最多得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	5	3	4
2.5	商务 资信	1.投标人具有工程设计资质证书（电力行业）丙级或以上得3.5分。 2.投标人具有承装、承修、承试五级及以上资质得3.5分。 注：需提供证书原件扫描件，否则不得分。	0-7	7	0	0
2.6	商务 资信	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订的时间为准），具有合同能源管理类项目业绩（如空调系统、智慧楼宇智能化控制系统）的，每有一个得0.5分，最高2分。 注：须提供合同原件扫描件，否则不得分。	0-2	2	0	1
2.7	商务 资信	1.项目负责人具有注册电气工程师证书，或具备一级建造师资质的得2分； 2.项目造价负责人具备注册造价师证书的得2分。 须提供以上人员在本单位的劳动合同、连续近三个月社保及相应证书原件扫描件，未有效提供的不得分。	0-4	2	2	0
2.8	商务 资信	根据投标人针对本项目承诺总节能改造投入金额进行评分，须提供承诺书。 ①承诺总节能改造投入金额400万元及以上的得8分； ②承诺总节能改造投入金额300万（不含）以上的得5分； ③承诺总节能改造投入金额300万及以下的得2分。 注：经审计投入金额少于承诺的，须无条件追加相应投资，并承担相应违约责任。	0-8	8	0	0
2.9	商务 资信	根据投标人承诺能够配合市档案馆在3个月内完成分布式光伏、多联机改造的投资与施工进度进行评分，须提供施工计划。 ①在3个月内完成投资与施工进度80%的得4分； ②在6个月内完成投资与施工进度80%的得2分； ③6个月以上完成投资与施工进度80%的不得分。	0-4	4	4	4
2.10	商务 资信	投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的（注：本项目面向中小企业，“促进中小企业发展”此处不予以计分），提供相关证明材料和政策依据，每符合一项得0.5分，最高可得1分；未提供相关证明材料的不得分。	0-1	0	0	0
合计			0-80	70	31	41.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：金华市档案馆能源托管项目（JHCG2022G-032）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国网（金华）综合能源服务有限公司	江苏新创能源工程有限公司	江苏晟能科技有限公司
1.1	技术	根据投标供应商的方案对档案馆能耗现状诊断分析是否准确科学进行评分。诊断分析科学合理、安全严密、逻辑缜密的，最高得2分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5分，扣完本项分数为止。	0-2	2	1	1
1.2	技术	根据投标供应商的节能改造方案是否科学、合理；涉及的多项能源网软、硬件设备的涵盖方面是否广泛，能源耦合利用实现情况进行评分。节能改造方案科学、合理；涉及的多项能源网软、硬件设备的涵盖方面广，能源耦合利用实现情况好的得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	5	3	3
1.3	技术	根据投标人节能改造方案能够计算出节能量进行评分，须提供承诺书。年综合节能率达到15%及以上的得5分；年综合节能率达到11%（含）-15%（不含）的得4分；年综合节能率达到10%（含）-11%（不含）的得2分；年综合节能率10%（不含）以下的0分。	0-5	5	5	5
1.4	技术	根据软件系统功能描述是否清晰、功能齐全、实现思路和关键技术是否有科学性、合理性、逻辑性评分。软件系统功能描述清晰、功能齐全、实现思路和关键技术有科学性、合理性、逻辑性的，最高得7分，有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-7	6	3	4
1.5	技术	根据投标人的软件平台是否具有综合能源监测、统计分析、节能优化控制等一体化功能，按季出具“用能分析报告”，报告中给出的能源优化方案是否具有实际指导意义，进行评分。软件平台具有综合能源监测、统计分析、节能优化控制等一体化功能，按季出具的“用能分析报告”中给出的能源优化方案具有实际指导意义的最高得8分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-8	7	4	5
2.1	商务资信	根据投标人的管理机构设置、管理制度以及机房管理制度是否完善。管理质量目标是否明确，综合能源管控系统运维技术、供配电等设备设施关键部位管理技术、重点难点分析及相应的解决办法、管理质量保证措施是否可靠，项目方案中专门针对突发状况的应急处理预案，能否确保整个能源系统可靠稳定运行，进行评分。最高得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	6	4	4
2.2	商务资信	根据投标人按照技术要求，对所投软件产品开展演示，根据投标人平台演示情况评分，无演示不得分，此项满分8分，演示内容有欠缺的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。 ①演示系统内3D旋转视图/平面视图/列表界面实时显示空调机的运行状态。（2分） ②演示系统对机器的运行状态进行设置与监控，并根据需要选择所需的视图；可对每台机器进行控制，也可对某个场所，某栋大楼或某个楼层进行控制，用户分组清晰，便于监视与操作；也可导入楼层平面布局图，便于对建筑进行控制设定。（2分） ③演示线控器、遥控器的操作限制，如禁止开/停、室温变更操作，限定室温上下限等。（1分） ④演示系统以图表显示空调设备的电力使用情况，同时以年、月、日的形式生成比较图。（2分） ⑤演示系统根据运行时间与室内机的运行状态，分摊总电费至每台室内机，并印制账单并可做到欠费停机。（1分）	0-8	7	0	4

2.3	商务 资信	根据投标人组织机构、人员配备是否完善，分工是否合理明确，职责、界面是否清晰，工作是否有计划、有监督、有检查，同时专门针对施工安全的措施是否合理可靠，确保档案馆施工过程中无安全隐患，进行评分，须提供承诺书。 组织机构、人员配备完善，分工合理明确，职责、界面清晰，工作有计划、有监督、有检查，专门针对施工安全的措施合理可靠的，最多得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	5	3	3
2.4	商务 资信	根据投标人合同期内是否能够持续提供服务，有序推进档案馆能源节约与系统合理运行。是否能提供详细的系统及设备的维保方案、档案馆能源数据及相关涉密信息保密方案，是否能够对投入或维护的设备持续提供技术改良措施（须提供具体方案），进行评分。最多得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	5	4	4
2.5	商务 资信	1.投标人具有工程设计资质证书（电力行业）丙级或以上得3.5分。 2.投标人具有承装、承修、承试五级及以上资质得3.5分。 注：需提供证书原件扫描件，否则不得分。	0-7	7	0	0
2.6	商务 资信	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订的时间为准），具有合同能源管理类项目业绩（如空调系统、智慧楼宇智能化控制系统）的，每有一个得0.5分，最高2分。 注：须提供合同原件扫描件，否则不得分。	0-2	2	0	1
2.7	商务 资信	1.项目负责人具有注册电气工程师证书，或具备一级建造师资质的得2分； 2.项目造价负责人具备注册造价师证书的得2分。 须提供以上人员在本单位的劳动合同、连续近三个月社保及相应证书原件扫描件，未有效提供的不得分。	0-4	2	2	0
2.8	商务 资信	根据投标人针对本项目承诺总节能改造投入金额进行评分，须提供承诺书。 ①承诺总节能改造投入金额400万元及以上的得8分； ②承诺总节能改造投入金额300万（不含）以上的得5分； ③承诺总节能改造投入金额300万及以下的得2分。 注：经审计投入金额少于承诺的，须无条件追加相应投资，并承担相应违约责任。	0-8	8	0	0
2.9	商务 资信	根据投标人承诺能够配合市档案馆在3个月内完成分布式光伏、多联机改造的投资与施工进度进行评分，须提供施工计划。 ①在3个月内完成投资与施工进度80%的得4分； ②在6个月内完成投资与施工进度80%的得2分； ③6个月以上完成投资与施工进度80%的不得分。	0-4	4	4	4
2.10	商务 资信	投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的（注：本项目面向中小企业，“促进中小企业发展”此处不予以计分），提供相关证明材料和政策依据，每符合一项得0.5分，最高可得1分；未提供相关证明材料的不得分。	0-1	0	0	0
合计			0-80	71	33	38

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：金华市档案馆能源托管项目（JHCG2022G-032）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国网（金华）综合能源服务有限公司	江苏新创源节能工程有限公司	江苏晟能科技有限公司
1.1	技术	根据投标供应商的方案对档案馆能耗现状诊断分析是否准确科学进行评分。诊断分析科学合理、安全严密、逻辑缜密的，最高得2分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5分，扣完本项分数为止。	0-2	1.5	1	1
1.2	技术	根据投标供应商的节能改造方案是否科学、合理；涉及的多项能源网软、硬件设备的涵盖方面是否广泛，能源耦合利用实现情况进行评分。节能改造方案科学、合理；涉及的多项能源网软、硬件设备的涵盖方面广，能源耦合利用实现情况好的得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	5.5	4	4
1.3	技术	根据投标人节能改造方案能够计算出节能量进行评分，须提供承诺书。年综合节能率达到15%及以上的得5分；年综合节能率达到11%（含）-15%（不含）的得4分；年综合节能率达到10%（含）-11%（不含）的得2分；年综合节能率10%（不含）以下的0分。	0-5	5	5	5
1.4	技术	根据软件系统功能描述是否清晰、功能齐全、实现思路和关键技术是否有科学性、合理性、逻辑性评分。软件系统功能描述清晰、功能齐全、实现思路和关键技术有科学性、合理性、逻辑性的，最高得7分，有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-7	6.5	4.5	5
1.5	技术	根据投标人的软件平台是否具有综合能源监测、统计分析、节能优化控制等一体化功能，按季出具“用能分析报告”，报告中给出的能源优化方案是否具有实际指导意义，进行评分。软件平台具有综合能源监测、统计分析、节能优化控制等一体化功能，按季出具的“用能分析报告”中给出的能源优化方案具有实际指导意义的最高得8分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-8	7.5	5.5	6
2.1	商务资信	根据投标人的管理机构设置、管理制度以及机房管理制度是否完善。管理质量目标是否明确，综合能源管控系统运维技术、供配电等设备设施关键部位管理技术、重点难点分析及相应的解决办法、管理质量保证措施是否可靠，项目方案中专门针对突发状况的应急处理预案，能否确保整个能源系统可靠稳定运行，进行评分。最高得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	5.5	3.5	4
2.2	商务资信	根据投标人按照技术要求，对所投软件产品开展演示，根据投标人平台演示情况评分，无演示不得分，此项满分8分，演示内容有欠缺的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。 ①演示系统内3D旋转视图/平面视图/列表界面实时显示空调机的运行状态。（2分） ②演示系统对机器的运行状态进行设置与监控，并根据需要选择所需的视图；可对每台机器进行控制，也可对某个场所，某栋大楼或某个楼层进行控制，用户分组清晰，便于监视与操作；也可导入楼层平面布局图，便于对建筑进行控制设定。（2分） ③演示线控器、遥控器的操作限制，如禁止开/停、室温变更操作，限定室温上下限等。（1分） ④演示系统以图表显示空调设备的电力使用情况，同时以年、月、日的形式生成比较图。（2分） ⑤演示系统根据运行时间与室内机的运行状态，分摊总电费至每台室内机，并印制账单并可做到欠费停机。（1分）	0-8	8	0	3

2.3	商务 资信	根据投标人组织机构、人员配备是否完善，分工是否合理明确，职责、界面是否清晰，工作是否有计划、有监督、有检查，同时专门针对施工安全的措施是否合理可靠，确保档案馆施工过程中无安全隐患，进行评分，须提供承诺书。 组织机构、人员配备完善，分工合理明确，职责、界面清晰，工作有计划、有监督、有检查，专门针对施工安全的措施合理可靠的，最多得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	5.5	4.5	5
2.4	商务 资信	根据投标人合同期内是否能够持续提供服务，有序推进档案馆能源节约与系统合理运行。是否能提供详细的系统及设备的维保方案、档案馆能源数据及相关涉密信息保密方案，是否能够对投入或维护的设备持续提供技术改良措施（须提供具体方案），进行评分。最多得6分；有欠缺的，根据存在的问题或不足及其对项目实施的影响程度，每处扣0.5-2分，扣完本项分数为止。	0-6	5.5	3.5	4
2.5	商务 资信	1.投标人具有工程设计资质证书（电力行业）丙级或以上得3.5分。 2.投标人具有承装、承修、承试五级及以上资质得3.5分。 注：需提供证书原件扫描件，否则不得分。	0-7	7	0	0
2.6	商务 资信	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订的时间为准），具有合同能源管理类项目业绩（如空调系统、智慧楼宇智能化控制系统）的，每有一个得0.5分，最高2分。 注：须提供合同原件扫描件，否则不得分。	0-2	2	0	1
2.7	商务 资信	1.项目负责人具有注册电气工程师证书，或具备一级建造师资质的得2分； 2.项目造价负责人具备注册造价师证书的得2分。 须提供以上人员在本单位的劳动合同、连续近三个月社保及相应证书原件扫描件，未有效提供的不得分。	0-4	2	2	0
2.8	商务 资信	根据投标人针对本项目承诺总节能改造投入金额进行评分，须提供承诺书。 ①承诺总节能改造投入金额400万元及以上的得8分； ②承诺总节能改造投入金额300万（不含）以上的得5分； ③承诺总节能改造投入金额300万及以下的得2分。 注：经审计投入金额少于承诺的，须无条件追加相应投资，并承担相应违约责任。	0-8	8	0	0
2.9	商务 资信	根据投标人承诺能够配合市档案馆在3个月内完成分布式光伏、多联机改造的投资与施工进度进行评分，须提供施工计划。 ①在3个月内完成投资与施工进度80%的得4分； ②在6个月内完成投资与施工进度80%的得2分； ③6个月以上完成投资与施工进度80%的不得分。	0-4	4	4	4
2.10	商务 资信	投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的（注：本项目面向中小企业，“促进中小企业发展”此处不予以计分），提供相关证明材料和政策依据，每符合一项得0.5分，最高可得1分；未提供相关证明材料的不得分。	0-1	0	0	0
合计			0-80	73.5	37.5	42

专家（签名）：