

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：黄岩区政府大楼能源费用托管型合同能源管理项目（HYCG-2022-GK09号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡路通网络股份有限公司	国网（台州）综合能源服务有限公司	浙江绿建建设有限公司
1	商务资信	投标人综合情况：投标人具有承装（修、试）电力设施许可证的得2分，需提供原件扫描件加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	2	0
2	商务资信	投标人综合情况：投标人具有电力行业（送电工程、变电工程）专业工程设计资质的得2分，需提供原件扫描件加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	2	0
3	商务资信	投标人综合情况：项目负责人具有电力行业高级工程师职称的得1分，项目技术负责人具有电力行业高级工程师职称的得1分。需提供相应证书扫描件，不提供不得分。	0-2	0	2	0
4	商务资信	投标人综合情况：投标人自2019年1月1日以来（以合同签订的时间为准），具有与本项目类似项目（合同能源管理类项目）业绩的，每提供一个得1分，最高得2分。须提供合同原件扫描件，不提供不得分。	0-2	0	2	2
5	技术	根据供应商对本项目实质性需求及开展情况的理解程度进行评分： 1、供应商对该项目实质性需求、政策情况、地域情况及托管区域情况理解全面，对重点、难点有具体的调查分析得7-8分； 2、供应商对该项目实质性需求、政策情况、地域情况及托管区域情况理解比较全面但细节描述不够充分，对重点、难点有较具体的调查分析得4-6分； 3、供应商对该项目实质性需求、政策情况、地域情况及托管区域情况理解不够全面，有较大差异，对重点、难点没有具体的调查分析得1-3分；	0-8	5	7.5	4.5
6	技术	现状分析：根据供应商对项目能耗现状及设备现状进行评分： 1、方案中对项目托管区域能耗现状、设备现状的描述准确，符合现场实际情况的得7-8分； 2、方案中对项目托管区域能耗现状、设备现状的描述与现场实际情况有较小的差异但不影响后期项目实施的得4-6分； 3、方案中对项目托管区域能耗现状、设备现状的描述与现场实际情况有较大差异的得1-3分；	0-8	4.5	7.5	4
7	技术	节能改造方案：根据招标需求，投标供应商应提出技术节能改造的依据、技术节能改造的内容和方法需求，根据提供内容的合理性、可行性、技术的先进性等各方面均衡进行评分。 1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密，技术节能改造依据充分且具有针对性（13-18分） 2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密，技术节能改造依据比较充分且较具有针对性，可实施性较强；（7-12分） 3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般，针对性一般，可实施性一般；（1-6分）	0-18	9.5	15	9
8	技术	节约能源理论值测算：根据投标供应商方案对节能改造节能率测算方案是否准确科学安全等各方面均衡进行评分。 1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密，节能改造节能率测算依据充分，测算严谨。（13-18分） 2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密，节能改造节能率测算依据较为充分，测算较为严谨。（7-12分） 3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1-6分）	0-18	9	14	8
9	技术	施工组织方案：根据投标供应商提出的施工组织安排（包括但不限于人员安排、岗位分工、工作组织计划、质量管理及保证措施、安全文明保证措施等）。 1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密。（4-5分） 2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密。（2-3分） 3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1分）	0-5	3	4	2

10	技术	<p>应急管理方案：根据项目需求，投标供应商应提供符合本项目的应急管理方案，方案内容应考虑项目整个周期。</p> <p>1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密。（4-5分）</p> <p>2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密。（2-3分）</p> <p>3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1分）</p>	0-5	2.5	4	2.5
11	技术	<p>持续服务方案：根据项目需求，投标供应商应提供符合本项目的持续服务方案，方案内容应考虑项目整个周期。</p> <p>1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密。（7-10分）</p> <p>2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密。（3-6分）</p> <p>3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1-2分）</p>	0-10	6	8	6
合计			0-80	39.5	68	38

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：黄岩区政府大楼能源费用托管型合同能源管理项目（HYCG-2022-GK09号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡路通视信网络股份有限公司	国网（台州）综合能源服务有限公司	浙江绿基建有限公司
1	商务资信	投标人综合情况：投标人具有承装（修、试）电力设施许可证的得2分，需提供原件扫描件加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	2	0
2	商务资信	投标人综合情况：投标人具有电力行业（送电工程、变电工程）专业工程设计资质的得2分，需提供原件扫描件加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	2	0
3	商务资信	投标人综合情况：项目负责人具有电力行业高级工程师职称的得1分，项目技术负责人具有电力行业高级工程师职称的得1分。需提供相应证书扫描件，不提供不得分。	0-2	0	2	0
4	商务资信	投标人综合情况：投标人自2019年1月1日以来（以合同签订的时间为准），具有与本项目类似项目（合同能源管理类项目）业绩的，每提供一个得1分，最高得2分。须提供合同原件扫描件，不提供不得分。	0-2	0	2	2
5	技术	根据供应商对本项目实质性需求及开展情况的理解程度进行评分： 1、供应商对该项目实质性需求、政策情况、地域情况及托管区域情况理解全面，对重点、难点有具体的调查分析得7-8分； 2、供应商对该项目实质性需求、政策情况、地域情况及托管区域情况理解比较全面但细节描述不够充分，对重点、难点有较具体的调查分析得4-6分； 3、供应商对该项目实质性需求、政策情况、地域情况及托管区域情况理解不够全面，有较大差异，对重点、难点没有具体的调查分析得1-3分；	0-8	5	7	4
6	技术	现状分析：根据供应商对项目能耗现状及设备现状进行评分： 1、方案中对项目托管区域能耗现状、设备现状的描述准确，符合现场实际情况的得7-8分； 2、方案中对项目托管区域能耗现状、设备现状的描述与现场实际情况有较小的差异但不影响后期项目实施的得4-6分； 3、方案中对项目托管区域能耗现状、设备现状的描述与现场实际情况有较大差异的得1-3分；	0-8	5	7	4
7	技术	节能改造方案：根据招标需求，投标供应商应提出技术节能改造的依据、技术节能改造的内容和方法需求，根据提供内容的合理性、可行性、技术的先进性等各方面均衡进行评分。 1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密，技术节能改造依据充分且具有针对性（13-18分） 2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密，技术节能改造依据比较充分且较具有针对性，可实施性较强；（7-12分） 3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般，针对性一般，可实施性一般；（1-6分）	0-18	12	14	12
8	技术	节约能源理论值测算：根据投标供应商方案对节能改造节能率测算方案是否准确科学安全等各方面均衡进行评分。 1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密，节能改造节能率测算依据充分，测算严谨。（13-18分） 2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密，节能改造节能率测算依据较为充分，测算较为严谨。（7-12分） 3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1-6分）	0-18	5	13	5
9	技术	施工组织方案：根据投标供应商提出的施工组织安排（包括但不限于人员安排、岗位分工、工作组织计划、质量管理及保证措施、安全文明保证措施等）。 1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密。（4-5分） 2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密。（2-3分） 3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1分）	0-5	2	3	2

10	技术	<p>应急管理方案：根据项目需求，投标供应商应提供符合本项目的应急管理方案，方案内容应考虑项目整个周期。</p> <p>1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密。（4-5分）</p> <p>2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密。（2-3分）</p> <p>3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1分）</p>	0-5	3	3	2
11	技术	<p>持续服务方案：根据项目需求，投标供应商应提供符合本项目的持续服务方案，方案内容应考虑项目整个周期。</p> <p>1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密。（7-10分）</p> <p>2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密。（3-6分）</p> <p>3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1-2分）</p>	0-10	6	6	6
合计			0-80	38	61	37

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：黄岩区政府大楼能源费用托管型合同能源管理项目（HYCG-2022-GK09号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡路通视信网络股份有限公司	国网（台州）综合能源服务有限公司	浙江绿基建有限公司
1	商务资信	投标人综合情况：投标人具有承装（修、试）电力设施许可证的得2分，需提供原件扫描件加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	2	0
2	商务资信	投标人综合情况：投标人具有电力行业（送电工程、变电工程）专业工程设计资质的得2分，需提供原件扫描件加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	2	0
3	商务资信	投标人综合情况：项目负责人具有电力行业高级工程师职称的得1分，项目技术负责人具有电力行业高级工程师职称的得1分。需提供相应证书扫描件，不提供不得分。	0-2	0	2	0
4	商务资信	投标人综合情况：投标人自2019年1月1日以来（以合同签订的时间为准），具有与本项目类似项目（合同能源管理类项目）业绩的，每提供一个得1分，最高得2分。须提供合同原件扫描件，不提供不得分。	0-2	0	2	2
5	技术	根据供应商对本项目实质性需求及开展情况的理解程度进行评分： 1、供应商对该项目实质性需求、政策情况、地域情况及托管区域情况理解全面，对重点、难点有具体的调查分析得7-8分； 2、供应商对该项目实质性需求、政策情况、地域情况及托管区域情况理解比较全面但细节描述不够充分，对重点、难点有较具体的调查分析得4-6分； 3、供应商对该项目实质性需求、政策情况、地域情况及托管区域情况理解不够全面，有较大差异，对重点、难点没有具体的调查分析得1-3分；	0-8	4	8	4
6	技术	现状分析：根据供应商对项目能耗现状及设备现状进行评分： 1、方案中对项目托管区域能耗现状、设备现状的描述准确，符合现场实际情况的得7-8分； 2、方案中对项目托管区域能耗现状、设备现状的描述与现场实际情况有较小的差异但不影响后期项目实施的得4-6分； 3、方案中对项目托管区域能耗现状、设备现状的描述与现场实际情况有较大差异的得1-3分；	0-8	4	8	4
7	技术	节能改造方案：根据招标需求，投标供应商应提出技术节能改造的依据、技术节能改造的内容和方法需求，根据提供内容的合理性、可行性、技术的先进性等各方面均衡进行评分。 1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密，技术节能改造依据充分且具有针对性（13-18分） 2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密，技术节能改造依据比较充分且较具有针对性，可实施性较强；（7-12分） 3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般，针对性一般，可实施性一般；（1-6分）	0-18	6	16	6
8	技术	节约能源理论值测算：根据投标供应商方案对节能改造节能率测算方案是否准确科学安全等各方面均衡进行评分。 1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密，节能改造节能率测算依据充分，测算严谨。（13-18分） 2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密，节能改造节能率测算依据较为充分，测算较为严谨。（7-12分） 3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1-6分）	0-18	6	15	6
9	技术	施工组织方案：根据投标供应商提出的施工组织安排（包括但不限于人员安排、岗位分工、工作组织计划、质量管理及保证措施、安全文明保证措施等）。 1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密。（4-5分） 2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密。（2-3分） 3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1分）	0-5	2	4	2

10	技术	<p>应急管理方案：根据项目需求，投标供应商应提供符合本项目的应急管理方案，方案内容应考虑项目整个周期。</p> <p>1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密。（4-5分）</p> <p>2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密。（2-3分）</p> <p>3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1分）</p>	0-5	3	5	3
11	技术	<p>持续服务方案：根据项目需求，投标供应商应提供符合本项目的持续服务方案，方案内容应考虑项目整个周期。</p> <p>1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密。（7-10分）</p> <p>2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密。（3-6分）</p> <p>3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1-2分）</p>	0-10	5	9	6
合计			0-80	30	73	33

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：黄岩区政府大楼能源费用托管型合同能源管理项目（HYCG-2022-GK09号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡路通视信网络股份有限公司	国网（台州）综合能源服务有限公司	浙江绿基建有限公司
1	商务资信	投标人综合情况：投标人具有承装（修、试）电力设施许可证的得2分，需提供原件扫描件加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	2	0
2	商务资信	投标人综合情况：投标人具有电力行业（送电工程、变电工程）专业工程设计资质的得2分，需提供原件扫描件加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	2	0
3	商务资信	投标人综合情况：项目负责人具有电力行业高级工程师职称的得1分，项目技术负责人具有电力行业高级工程师职称的得1分。需提供相应证书扫描件，不提供不得分。	0-2	0	2	0
4	商务资信	投标人综合情况：投标人自2019年1月1日以来（以合同签订的时间为准），具有与本项目类似项目（合同能源管理类项目）业绩的，每提供一个得1分，最高得2分。须提供合同原件扫描件，不提供不得分。	0-2	0	2	2
5	技术	根据供应商对本项目实质性需求及开展情况的理解程度进行评分： 1、供应商对该项目实质性需求、政策情况、地域情况及托管区域情况理解全面，对重点、难点有具体的调查分析得7-8分； 2、供应商对该项目实质性需求、政策情况、地域情况及托管区域情况理解比较全面但细节描述不够充分，对重点、难点有较具体的调查分析得4-6分； 3、供应商对该项目实质性需求、政策情况、地域情况及托管区域情况理解不够全面，有较大差异，对重点、难点没有具体的调查分析得1-3分；	0-8	5	6	4
6	技术	现状分析：根据供应商对项目能耗现状及设备现状进行评分： 1、方案中对项目托管区域能耗现状、设备现状的描述准确，符合现场实际情况的得7-8分； 2、方案中对项目托管区域能耗现状、设备现状的描述与现场实际情况有较小的差异但不影响后期项目实施的得4-6分； 3、方案中对项目托管区域能耗现状、设备现状的描述与现场实际情况有较大差异的得1-3分；	0-8	4	6	4
7	技术	节能改造方案：根据招标需求，投标供应商应提出技术节能改造的依据、技术节能改造的内容和方法需求，根据提供内容的合理性、可行性、技术的先进性等各方面均衡进行评分。 1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密，技术节能改造依据充分且具有针对性（13-18分） 2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密，技术节能改造依据比较充分且较具有针对性，可实施性较强；（7-12分） 3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般，针对性一般，可实施性一般；（1-6分）	0-18	9	13	8
8	技术	节约能源理论值测算：根据投标供应商方案对节能改造节能率测算方案是否准确科学安全等各方面均衡进行评分。 1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密，节能改造节能率测算依据充分，测算严谨。（13-18分） 2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密，节能改造节能率测算依据较为充分，测算较为严谨。（7-12分） 3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1-6分）	0-18	9	13	7
9	技术	施工组织方案：根据投标供应商提出的施工组织安排（包括但不限于人员安排、岗位分工、工作组织计划、质量管理及保证措施、安全文明保证措施等）。 1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密。（4-5分） 2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密。（2-3分） 3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1分）	0-5	3	4	2

10	技术	<p>应急管理方案：根据项目需求，投标供应商应提供符合本项目的应急管理方案，方案内容应考虑项目整个周期。</p> <p>1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密。（4-5分）</p> <p>2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密。（2-3分）</p> <p>3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1分）</p>	0-5	3	4	2
11	技术	<p>持续服务方案：根据项目需求，投标供应商应提供符合本项目的持续服务方案，方案内容应考虑项目整个周期。</p> <p>1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密。（7-10分）</p> <p>2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密。（3-6分）</p> <p>3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1-2分）</p>	0-10	7	8	5
合计			0-80	40	62	34

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：黄岩区政府大楼能源费用托管型合同能源管理项目（HYCG-2022-GK09号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡路通视信网络股份有限公司	国网（台州）综合能源服务有限公司	浙江绿基建有限公司
1	商务资信	投标人综合情况：投标人具有承装（修、试）电力设施许可证的得2分，需提供原件扫描件加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	2	0
2	商务资信	投标人综合情况：投标人具有电力行业（送电工程、变电工程）专业工程设计资质的得2分，需提供原件扫描件加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	2	0
3	商务资信	投标人综合情况：项目负责人具有电力行业高级工程师职称的得1分，项目技术负责人具有电力行业高级工程师职称的得1分。需提供相应证书扫描件，不提供不得分。	0-2	0	2	0
4	商务资信	投标人综合情况：投标人自2019年1月1日以来（以合同签订的时间为准），具有与本项目类似项目（合同能源管理类项目）业绩的，每提供一个得1分，最高得2分。须提供合同原件扫描件，不提供不得分。	0-2	0	2	2
5	技术	根据供应商对本项目实质性需求及开展情况的理解程度进行评分： 1、供应商对该项目实质性需求、政策情况、地域情况及托管区域情况理解全面，对重点、难点有具体的调查分析得7-8分； 2、供应商对该项目实质性需求、政策情况、地域情况及托管区域情况理解比较全面但细节描述不够充分，对重点、难点有较具体的调查分析得4-6分； 3、供应商对该项目实质性需求、政策情况、地域情况及托管区域情况理解不够全面，有较大差异，对重点、难点没有具体的调查分析得1-3分；	0-8	4	8	5
6	技术	现状分析：根据供应商对项目能耗现状及设备现状进行评分： 1、方案中对项目托管区域能耗现状、设备现状的描述准确，符合现场实际情况的得7-8分； 2、方案中对项目托管区域能耗现状、设备现状的描述与现场实际情况有较小的差异但不影响后期项目实施的得4-6分； 3、方案中对项目托管区域能耗现状、设备现状的描述与现场实际情况有较大差异的得1-3分；	0-8	4	8	5
7	技术	节能改造方案：根据招标需求，投标供应商应提出技术节能改造的依据、技术节能改造的内容和方法需求，根据提供内容的合理性、可行性、技术的先进性等各方面均衡进行评分。 1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密，技术节能改造依据充分且具有针对性（13-18分） 2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密，技术节能改造依据比较充分且较具有针对性，可实施性较强；（7-12分） 3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般，针对性一般，可实施性一般；（1-6分）	0-18	10	18	9
8	技术	节约能源理论值测算：根据投标供应商方案对节能改造节能率测算方案是否准确科学安全等各方面均衡进行评分。 1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密，节能改造节能率测算依据充分，测算严谨。（13-18分） 2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密，节能改造节能率测算依据较为充分，测算较为严谨。（7-12分） 3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1-6分）	0-18	10	18	11
9	技术	施工组织方案：根据投标供应商提出的施工组织安排（包括但不限于人员安排、岗位分工、工作组织计划、质量管理及保证措施、安全文明保证措施等）。 1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密。（4-5分） 2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密。（2-3分） 3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1分）	0-5	3	5	3

10	技术	<p>应急管理方案：根据项目需求，投标供应商应提供符合本项目的应急管理方案，方案内容应考虑项目整个周期。</p> <p>1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密。（4-5分）</p> <p>2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密。（2-3分）</p> <p>3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1分）</p>	0-5	4	5	2
11	技术	<p>持续服务方案：根据项目需求，投标供应商应提供符合本项目的持续服务方案，方案内容应考虑项目整个周期。</p> <p>1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密。（7-10分）</p> <p>2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密。（3-6分）</p> <p>3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1-2分）</p>	0-10	5	8	4
合计			0-80	40	78	41

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：黄岩区政府大楼能源费用托管型合同能源管理项目（HYCG-2022-GK09号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡路通视信网络股份有限公司	国网（台州）综合能源服务有限公司	浙江绿基建有限公司
1	商务资信	投标人综合情况：投标人具有承装（修、试）电力设施许可证的得2分，需提供原件扫描件加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	2	0
2	商务资信	投标人综合情况：投标人具有电力行业（送电工程、变电工程）专业工程设计资质的得2分，需提供原件扫描件加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	2	0
3	商务资信	投标人综合情况：项目负责人具有电力行业高级工程师职称的得1分，项目技术负责人具有电力行业高级工程师职称的得1分。需提供相应证书扫描件，不提供不得分。	0-2	0	2	0
4	商务资信	投标人综合情况：投标人自2019年1月1日以来（以合同签订的时间为准），具有与本项目类似项目（合同能源管理类项目）业绩的，每提供一个得1分，最高得2分。须提供合同原件扫描件，不提供不得分。	0-2	0	2	2
5	技术	根据供应商对本项目实质性需求及开展情况的理解程度进行评分： 1、供应商对该项目实质性需求、政策情况、地域情况及托管区域情况理解全面，对重点、难点有具体的调查分析得7-8分； 2、供应商对该项目实质性需求、政策情况、地域情况及托管区域情况理解比较全面但细节描述不够充分，对重点、难点有较具体的调查分析得4-6分； 3、供应商对该项目实质性需求、政策情况、地域情况及托管区域情况理解不够全面，有较大差异，对重点、难点没有具体的调查分析得1-3分；	0-8	7	7	4
6	技术	现状分析：根据供应商对项目能耗现状及设备现状进行评分： 1、方案中对项目托管区域能耗现状、设备现状的描述准确，符合现场实际情况的得7-8分； 2、方案中对项目托管区域能耗现状、设备现状的描述与现场实际情况有较小的差异但不影响后期项目实施的得4-6分； 3、方案中对项目托管区域能耗现状、设备现状的描述与现场实际情况有较大差异的得1-3分；	0-8	5	7	6
7	技术	节能改造方案：根据招标需求，投标供应商应提出技术节能改造的依据、技术节能改造的内容和方法需求，根据提供内容的合理性、可行性、技术的先进性等各方面均衡进行评分。 1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密，技术节能改造依据充分且具有针对性（13-18分） 2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密，技术节能改造依据比较充分且较具有针对性，可实施性较强；（7-12分） 3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般，针对性一般，可实施性一般；（1-6分）	0-18	5	15	6
8	技术	节约能源理论值测算：根据投标供应商方案对节能改造节能率测算方案是否准确科学安全等各方面均衡进行评分。 1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密，节能改造节能率测算依据充分，测算严谨。（13-18分） 2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密，节能改造节能率测算依据较为充分，测算较为严谨。（7-12分） 3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1-6分）	0-18	6	15	8
9	技术	施工组织方案：根据投标供应商提出的施工组织安排（包括但不限于人员安排、岗位分工、工作组织计划、质量管理及保证措施、安全文明保证措施等）。 1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密。（4-5分） 2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密。（2-3分） 3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1分）	0-5	2	5	3

10	技术	应急管理方案：根据项目需求，投标供应商应提供符合本项目的应急管理方案，方案内容应考虑项目整个周期。 1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密。（4-5分） 2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密。（2-3分） 3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1分）	0-5	4	4	3
11	技术	持续服务方案：根据项目需求，投标供应商应提供符合本项目的持续服务方案，方案内容应考虑项目整个周期。 1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密。（7-10分） 2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密。（3-6分） 3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1-2分）	0-10	6	8	6
合计			0-80	35	69	38

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：黄岩区政府大楼能源费用托管型合同能源管理项目（HYCG-2022-GK09号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡路通视信网络股份有限公司	国网（台州）综合能源服务有限公司	浙江绿基建有限公司
1	商务资信	投标人综合情况：投标人具有承装（修、试）电力设施许可证的得2分，需提供原件扫描件加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	2	0
2	商务资信	投标人综合情况：投标人具有电力行业（送电工程、变电工程）专业工程设计资质的得2分，需提供原件扫描件加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	2	0
3	商务资信	投标人综合情况：项目负责人具有电力行业高级工程师职称的得1分，项目技术负责人具有电力行业高级工程师职称的得1分。需提供相应证书扫描件，不提供不得分。	0-2	0	2	0
4	商务资信	投标人综合情况：投标人自2019年1月1日以来（以合同签订的时间为准），具有与本项目类似项目（合同能源管理类项目）业绩的，每提供一个得1分，最高得2分。须提供合同原件扫描件，不提供不得分。	0-2	0	2	2
5	技术	根据供应商对本项目实质性需求及开展情况的理解程度进行评分： 1、供应商对该项目实质性需求、政策情况、地域情况及托管区域情况理解全面，对重点、难点有具体的调查分析得7-8分； 2、供应商对该项目实质性需求、政策情况、地域情况及托管区域情况理解比较全面但细节描述不够充分，对重点、难点有较具体的调查分析得4-6分； 3、供应商对该项目实质性需求、政策情况、地域情况及托管区域情况理解不够全面，有较大差异，对重点、难点没有具体的调查分析得1-3分；	0-8	5	6	4
6	技术	现状分析：根据供应商对项目能耗现状及设备现状进行评分： 1、方案中对项目托管区域能耗现状、设备现状的描述准确，符合现场实际情况的得7-8分； 2、方案中对项目托管区域能耗现状、设备现状的描述与现场实际情况有较小的差异但不影响后期项目实施的得4-6分； 3、方案中对项目托管区域能耗现状、设备现状的描述与现场实际情况有较大差异的得1-3分；	0-8	5	7	6
7	技术	节能改造方案：根据招标需求，投标供应商应提出技术节能改造的依据、技术节能改造的内容和方法需求，根据提供内容的合理性、可行性、技术的先进性等各方面均衡进行评分。 1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密，技术节能改造依据充分且具有针对性（13-18分） 2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密，技术节能改造依据比较充分且较具有针对性，可实施性较强；（7-12分） 3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般，针对性一般，可实施性一般；（1-6分）	0-18	9	14	10
8	技术	节约能源理论值测算：根据投标供应商方案对节能改造节能率测算方案是否准确科学安全等各方面均衡进行评分。 1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密，节能改造节能率测算依据充分，测算严谨。（13-18分） 2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密，节能改造节能率测算依据较为充分，测算较为严谨。（7-12分） 3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1-6分）	0-18	8	14	9
9	技术	施工组织方案：根据投标供应商提出的施工组织安排（包括但不限于人员安排、岗位分工、工作组织计划、质量管理及保证措施、安全文明保证措施等）。 1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密。（4-5分） 2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密。（2-3分） 3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1分）	0-5	3	4	3

10	技术	<p>应急管理方案：根据项目需求，投标供应商应提供符合本项目的应急管理方案，方案内容应考虑项目整个周期。</p> <p>1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密。（4-5分）</p> <p>2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密。（2-3分）</p> <p>3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1分）</p>	0-5	3	4	3
11	技术	<p>持续服务方案：根据项目需求，投标供应商应提供符合本项目的持续服务方案，方案内容应考虑项目整个周期。</p> <p>1、方案科学合理、安全严密、逻辑缜密。（7-10分）</p> <p>2、方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密。（3-6分）</p> <p>3、措施内容基本详实，逻辑缜密一般。（1-2分）</p>	0-10	7	8	7
合计			0-80	40	65	44

专家（签名）：