

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市居民领域“低碳生活”数智平台建设项目（临[2022]22648号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江黎阳网络科技有限公司	中国软件与技术服务股份有限公司	绍兴均鸿信息科技有限公司	浙江甬创信息技术有限公司
1.1	商务资信	1. 供应商具有ISO 20000 IT服务管理体系认证证书、ISO 9001质量管理体系认证证书、ISO 27001信息安全管理证书、ISO 14001环境管理体系认证证书、ISO 45001职业健康安全管理体系认证证书的，全部提供的得2分；提供2-4个的得1分；提供1个得0.5分；不提供不得分。满分2分。 注：需提供有效期内相关资质证书并加盖供应商公章，否则不得分。	0-2	2	2	0	0
1.2	商务资信	2. 供应商具有软件能力成熟度集成模型证书CMMI5认证证书得4分；CMMI4认证证书得2分；CMMI3及以下认证证书得1分，未提供或其他不得分，满分4分； 注：需提供有效期内相关资质证书并加盖供应商公章，否则不得分。	0-4	0	4	0	0
1.3	商务资信	3. 供应商具有中国电子信息行业联合会颁发的有效的信息系统建设和服务能力等级证书，CS4及以上得2分，CS3得1分，不提供或其他不得分，满分2分； 注：需提供有效期内相关资质证书并加盖供应商公章，否则不得分。	0-2	0	2	0	0
1.4	商务资信	4. 供应商具有CCRC认证的信息系统安全集成服务资质证书，一级得2分；二级得1分；三级得0.5分，不提供或其他不得分，满分2分； 注：需提供有效期内相关资质证书并加盖供应商公章，否则不得分。	0-2	0	2	0	0
2	商务资信	供应商类似业绩：自2019年1月1日起至至今供应商承担或参与省级居民生活领域碳排放监测和评价标准化项目类似案例的，得3分；承担或参与市级居民生活领域碳排放监测和评价标准化项目类似案例的得2分；承担或参与居民生活领域低碳生活其他标准体系项目类似案例，得1分；此项满分3分。 注：需提供中标通知书或合同扫描件或政采网中标公告截图并加盖供应商公章，不提供不得分	0-3	0	3	0	1
3	技术	产品的技术指标要求：打“★”号的产品指标必须满足，如有负偏离作无效标处理，打“▲”号的产品指标参数中，每有一项负偏离的扣3分，扣完为止；其他产品性能指标中，每有一项负偏离的扣1.5分，扣完为止。	0-15	0	15	3	13.5
4.1	技术	1. 项目需求理解 供应商对本项目的需求理解情况，对本项目的政策要求理解、建设内容及范围理解、场景建设理解等情况的了解程度进行横向对比，优得5.1-6.0分，良得3.1-5.0分，一般得0-3.0分。	0-6	4.5	5	4	4
4.2	技术	2. 对采购需求的响应程度 供应商根据招标文件采购需求中针对“采购内容要求”进行逐一响应，提供完整、具体、合理的技术方案，根据技术方案响应内容情况进行横向对比， (1) 针对“内容要求”中每项的覆盖情况，全覆盖并设计合理的得1.1-2.0分，部分覆盖的得0-1.1分，未覆盖或其他的不得分。 (2) 了解和熟悉本次试点区县应用场景需求的，并提供切实、可行的场景设计方案的，优得1.1-2.0分，良得0.5-1分，一般得0-0.4分。 (3) 了解和熟悉本次居民生活领域碳排放核算方法学、居民生活领域碳排放等级评定规范设计的，优得4.1-5.0分，良得1.1-4.0分，一般得0-1.0分。	0-9	6	7	6	6
4.3	技术	3. 信创适配服务方案 按照本项目建设要求，合理设计平台基础运行环境及适配服务工作，并作出响应的承诺。优得1.1-2.0分，良得0.5-1.0分，一般得0-0.4分。	0-2	1	1.2	0.9	0.9

4.4	技术	4、平台兼容能力 供应商具有类似成熟业务平台（系统）的国产化兼容适配证书，包括与国产操作系统、国产数据库、国产中间件等厂商的互认证明。每提供一个得1分，满分2分。	0-2	0	2	0	0
5	技术	组织实施方案：供应商能够规划清晰、合理的项目实施方案。根据方案内容的合理性、完整性横向对比综合评分，0-1分。	0-1	0.8	0.9	0.7	0.7
6.1	技术	1、服务方案 根据本项目技术响应要求提供售后服务方案，从服务响应内容与范围、响应时间、售后服务人员等情况进行横向对比，0-1分。	0-1	0.8	0.9	0.8	0.7
6.2	技术	2、本地服务机构 供应商在本地具有稳定的服务机构，根据提供的证明材料横向比较得0-1分，未提供不得分。	0-1	1	1	1	0.8
7.1	技术	1.项目经理 供应商拟派本项目的项目经理同时具有以下证书的得2分，不能全部满足的提供一个得1分，未提供的不得分： （1）具有高级工程师证书； （2）具有国家人社部或工信部门颁发的信息系统项目管理师（高级）证书； （3）具有中国信息安全测评中心颁发的CISP证书； 注：须提供在本单位缴纳的2022年9月-11月的社保缴费证明材料（以社保机构出具的社保证明为准）及相关证书复印件。	0-2	0	2	0	0
7.2	技术	2.项目团队成员 供应商拟派本项目的项目组成员（不含项目经理）具有以下证书的，每提供一个得0.5分，同一个人持多本证的不重复计分，最高得2分； （1）具有国家人社部或工信部门颁发的系统架构师证书； （2）具有国家人社部或工信部门颁发的信息系统项目管理师证书； （3）具有国家人社部或工信部门颁发的高级软件工程师证书； （4）具有ITIL认证证书； （5）具有中国信息安全测评中心颁发的CISP证书。 （6）具有国产操作系统工程师或专家认证、国产数据库工程师或专家认证、国产中间件工程师或专家认证证书。 注：须提供在本单位缴纳的2022年9月-11月的社保缴费证明材料（以社保机构出具的社保证明为准）及相关证书复印件。	0-2	0	2	0.5	0
8	技术	投标演示：供应商须自行携带设备进行现场演示，单个投标人的演示时间不超过15分钟。无软件使用演示（含仅提供PPT演示的）不得分。 1.领导驾驶舱演示 按照本次招标需求，对居民生活领域用低碳场景进行可视化展示，展示指标包括区域碳排放总量、碳排放强度、用电用气场景、普惠效益等指标类。按照市县一体化架构展示驾驶舱，符合浙江省市场监管局驾驶舱设计规范，根据演示情况进行综合评分，优得3.1-4.0分，良得2.1-3.0分，一般得1.0-2.0分。 2.大数据平台演示 按照居民低碳行为数据采集、加工治理、数据共享、数据管控、元数据管理等功能演示，根据演示情况进行综合评分，优得3.1-4.0分，良得2.1-3.0分，一般得1.0-2.0分。 3.政府端PC应用演示 提供碳账户、算法模型、低碳评价、平台管控等功能演示。根据演示情况进行综合评分，优得3.1-4.0分，良得2.1-3.0分，一般得1.0-2.0分。 4.居民移动端应用演示 提供移动端应用小程序，对居民碳账户注册、授权、账户用能趋势分析、账户碳减排趋势分析、碳账户与子账户关联关系、权益兑换等功能进行展示。根据演示情况进行综合评分，优得3.1-4.0分，良得2.1-3.0分，一般得1.0-2.0分。	0-16	0	11	0	0
合计			0-70	16.1	61	16.9	27.6

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市居民领域“低碳生活”数智平台建设项目（临[2022]22648号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江黎阳网络科技股份有限公司	中国软件与技术服务股份有限公司	绍兴均鸿信息科技有限公司	浙江雨轻云创信息技术有限公司
1.1	商务资信	1. 供应商具有ISO 20000 IT服务管理体系认证证书、ISO 9001质量管理体系认证证书、ISO 27001信息安全管理体认证证书、ISO 14001环境管理体系认证证书、ISO 45001职业健康安全管理体系认证证书的，全部提供的得2分；提供2-4个的得1分；提供1个得0.5分；不提供不得分。满分2分。 注：需提供有效期内相关资质证书并加盖供应商公章，否则不得分。	0-2	2	2	0	0
1.2	商务资信	2. 供应商具有软件能力成熟度集成模型证书CMMI5认证证书得4分；CMMI4认证证书得2分；CMMI3及以下认证证书得1分，未提供或其他不得分，满分4分； 注：需提供有效期内相关资质证书并加盖供应商公章，否则不得分。	0-4	0	4	0	0
1.3	商务资信	3. 供应商具有中国电子信息行业联合会颁发的有效的信息系统建设和服务能力等级证书，CS4及以上得2分，CS3得1分，不提供或其他不得分，满分2分； 注：需提供有效期内相关资质证书并加盖供应商公章，否则不得分。	0-2	0	2	0	0
1.4	商务资信	4. 供应商具有CCRC认证的信息系统安全集成服务资质证书，一级得2分；二级得1分；三级得0.5分，不提供或其他不得分，满分2分； 注：需提供有效期内相关资质证书并加盖供应商公章，否则不得分。	0-2	0	2	0	0
2	商务资信	供应商类似业绩：自2019年1月1日起至今供应商承担或参与省级居民生活领域碳排放监测和评价标准化项目类似案例的，得3分；承担或参与市级居民生活领域碳排放监测和评价标准化项目类似案例的得2分；承担或参与居民生活领域低碳生活其他标准体系项目类似案例，得1分；此项满分3分。 注：需提供中标通知书或合同扫描件或政采网中标公告截图并加盖供应商公章，不提供不得分	0-3	0	3	0	1
3	技术	产品的技术指标要求：打“★”号的产品指标必须满足，如有负偏离作无效标处理，打“▲”号的产品指标参数中，每有一项负偏离的扣3分，扣完为止；其他产品性能指标中，每有一项负偏离的扣1.5分，扣完为止。	0-15	0	15	3	13.5
4.1	技术	1. 项目需求理解 供应商对本项目的需求理解情况，对本项目的政策要求理解、建设内容及范围理解、场景建设理解等情况的了解程度进行横向对比，优得5.1-6.0分，良得3.1-5.0分，一般得0-3.0分。	0-6	4.4	5	4.1	4.5
4.2	技术	2. 对采购需求的响应程度 供应商根据招标文件采购需求中针对“采购内容要求”进行逐一响应，提供完整、具体、合理的技术方案，根据技术方案响应内容进行横向对比， (1) 针对“内容要求”中每项的覆盖情况，全覆盖并设计合理的得1.1-2.0分，部分覆盖的得0-1.1分，未覆盖或其他的不得分。 (2) 了解和熟悉本次试点区县应用场景需求的，并提供切实、可行的场景设计方案的，优得1.1-2.0分，良得0.5-1分，一般得0-0.4分。 (3) 了解和熟悉本次居民生活领域碳排放核算方法学、居民生活领域碳排放等级评定规范设计的，优得4.1-5.0分，良得1.1-4.0分，一般得0-1.0分。	0-9	6.1	7	6	6

4.3	技术	3.信创适配服务方案 按照本项目建设要求，合理设计平台基础运行环境及适配服务工作，并作出响应的承诺。优得1.1-2.0分，良得0.5-1.0分，一般得0-0.4分。	0-2	0.8	1.3	0.7	0.8
4.4	技术	4、平台兼容能力 供应商具有类似成熟业务平台（系统）的国产化兼容适配证书，包括与国产操作系统、国产数据库、国产中间件等厂商的互认证明。每提供一个得1分，满分2分。	0-2	0	2	0	0
5	技术	组织实施方案：供应商能够规划清晰、合理的项目实施方案。根据方案内容的合理性、完整性横向对比综合评分，0-1分。	0-1	0.7	0.9	0.7	0.6
6.1	技术	1、服务方案 根据本项目技术响应要求提供售后服务方案，从服务响应内容与范围、响应时间、售后服务人员等情况进行横向对比，0-1分。	0-1	0.7	0.9	0.7	0.6
6.2	技术	2、本地服务机构 供应商在本地具有稳定的服务机构，根据提供的证明材料横向比较得0-1分，未提供不得分。	0-1	1	1	1	0.7
7.1	技术	1.项目经理 供应商拟派本项目的项目经理同时具有以下证书的得2分，不能全部满足的提供一个得1分，未提供的不得分： (1) 具有高级工程师证书； (2) 具有国家人社部门或工信部门颁发的信息系统项目管理师（高级）证书； (3) 具有中国信息安全测评中心颁发的CISP证书； 注：须提供在本单位缴纳的2022年9月-11月的社保缴费证明材料（以社保机构出具的社保证明为准）及相关证书复印件。	0-2	0	2	0	0
7.2	技术	2.项目团队成员 供应商拟派本项目的项目组成员（不含项目经理）具有以下证书的，每提供一个得0.5分，同一个人持多本证的不重复计分，最高得2分： (1) 具有国家人社部门或工信部门颁发的系统架构师证书； (2) 具有国家人社部门或工信部门颁发的信息系统项目管理师证书； (3) 具有国家人社部门或工信部门颁发的高级软件工程师证书； (4) 具有ITIL认证证书； (5) 具有中国信息安全测评中心颁发的CISP证书。 (6) 具有国产操作系统工程师或专家认证、国产数据库工程师或专家认证、国产中间件工程师或专家认证证书。 注：须提供在本单位缴纳的2022年9月-11月的社保缴费证明材料（以社保机构出具的社保证明为准）及相关证书复印件。	0-2	0	2	0.5	0
8	技术	投标演示：供应商须自行携带设备进行现场演示，单个投标人的演示时间不超过15分钟。无软件使用演示（含仅提供PPT演示的）不得分。 1.领导驾驶舱演示 按照本次招标需求，对居民生活领域用低碳场景进行可视化展示，展示指标包括区域碳排放总量、碳排放强度、用电用气场景、普惠效益等指标类。按照市县一体化架构展示驾驶舱，符合浙江省市场监管局驾驶舱设计规范，根据演示情况进行综合评分，优得3.1-4.0分，良得2.1-3.0分，一般得1.0-2.0分。 2.大数据平台演示 按照居民低碳行为数据采集、加工治理、数据共享、数据管控、元数据管理等功能演示，根据演示情况进行综合评分，优得3.1-4.0分，良得2.1-3.0分，一般得1.0-2.0分。 3.政府端PC应用演示 提供碳账户、算法模型、低碳评价、平台管控等功能演示。根据演示情况进行综合评分，优得3.1-4.0分，良得2.1-3.0分，一般得1.0-2.0分。 4.居民移动端应用演示 提供移动端应用程序，对居民碳账户注册、授权、账户用能趋势分析、账户碳减排趋势分析、碳账户与子账户关联关系、权益兑换等功能进行展示。根据演示情况进行综合评分，优得3.1-4.0分，良得2.1-3.0分，一般得1.0-2.0分。	0-16	0	11	0	0

合计	0-70	15.7	61.1	16.7	27.7
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市居民领域“低碳生活”数智平台建设项目（临[2022]22648号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江黎阳网络科技股份有限公司	中国软件与技术服务股份有限公司	绍兴均鸿信息科技有限公司	浙江雨轻云创信息技术有限公司
1.1	商务资信	1. 供应商具有ISO 20000 IT服务管理体系认证证书、ISO 9001质量管理体系认证证书、ISO 27001信息安全管理体认证证书、ISO 14001环境管理体系认证证书、ISO 45001职业健康安全管理体系认证证书的，全部提供的得2分；提供2-4个的得1分；提供1个得0.5分；不提供不得分。满分2分。 注：需提供有效期内相关资质证书并加盖供应商公章，否则不得分。	0-2	2	2	0	0
1.2	商务资信	2. 供应商具有软件能力成熟度集成模型证书CMMI5认证证书得4分；CMMI4认证证书得2分；CMMI3及以下认证证书得1分，未提供或其他不得分，满分4分； 注：需提供有效期内相关资质证书并加盖供应商公章，否则不得分。	0-4	0	4	0	0
1.3	商务资信	3. 供应商具有中国电子信息行业联合会颁发的有效的信息系统建设和服务能力等级证书，CS4及以上得2分，CS3得1分，不提供或其他不得分，满分2分； 注：需提供有效期内相关资质证书并加盖供应商公章，否则不得分。	0-2	0	2	0	0
1.4	商务资信	4. 供应商具有CCRC认证的信息系统安全集成服务资质证书，一级得2分；二级得1分；三级得0.5分，不提供或其他不得分，满分2分； 注：需提供有效期内相关资质证书并加盖供应商公章，否则不得分。	0-2	0	2	0	0
2	商务资信	供应商类似业绩：自2019年1月1日起至今供应商承担或参与省级居民生活领域碳排放监测和评价标准化项目类似案例的，得3分；承担或参与市级居民生活领域碳排放监测和评价标准化项目类似案例的得2分；承担或参与居民生活领域低碳生活其他标准体系项目类似案例，得1分；此项满分3分。 注：需提供中标通知书或合同扫描件或政采网中标公告截图并加盖供应商公章，不提供不得分	0-3	0	3	0	1
3	技术	产品的技术指标要求：打“★”号的产品指标必须满足，如有负偏离作无效标处理，打“▲”号的产品指标参数中，每有一项负偏离的扣3分，扣完为止；其他产品性能指标中，每有一项负偏离的扣1.5分，扣完为止。	0-15	0	15	3	13.5
4.1	技术	1. 项目需求理解 供应商对本项目的需求理解情况，对本项目的政策要求理解、建设内容及范围理解、场景建设理解等情况的了解程度进行横向对比，优得5.1-6.0分，良得3.1-5.0分，一般得0-3.0分。	0-6	4.5	5.5	4	4
4.2	技术	2. 对采购需求的响应程度 供应商根据招标文件采购需求中针对“采购内容要求”进行逐一响应，提供完整、具体、合理的技术方案，根据技术方案响应内容情况进行横向对比， (1) 针对“内容要求”中每项的覆盖情况，全覆盖并设计合理的得1.1-2.0分，部分覆盖的得0-1.1分，未覆盖或其他的不得分。 (2) 了解和熟悉本次试点区县应用场景需求的，并提供切实、可行的场景设计方案的，优得1.1-2.0分，良得0.5-1分，一般得0-0.4分。 (3) 了解和熟悉本次居民生活领域碳排放核算方法学、居民生活领域碳排放等级评定规范设计的，优得4.1-5.0分，良得1.1-4.0分，一般得0-1.0分。	0-9	6	7	6	6

4.3	技术	3.信创适配服务方案 按照本项目建设要求，合理设计平台基础运行环境及适配服务工作，并作出响应的承诺。优得1.1-2.0分，良得0.5-1.0分，一般得0-0.4分。	0-2	0.8	1.2	0.7	0.7
4.4	技术	4、平台兼容能力 供应商具有类似成熟业务平台（系统）的国产化兼容适配证书，包括与国产操作系统、国产数据库、国产中间件等厂商的互认证明。每提供一个得1分，满分2分。	0-2	0	2	0	0
5	技术	组织实施方案：供应商能够规划清晰、合理的项目实施方案。根据方案内容的合理性、完整性横向对比综合评分，0-1分。	0-1	0.8	0.9	0.8	0.6
6.1	技术	1、服务方案 根据本项目技术响应要求提供售后服务方案，从服务响应内容与范围、响应时间、售后服务人员等情况进行横向对比，0-1分。	0-1	0.8	0.9	0.8	0.7
6.2	技术	2、本地服务机构 供应商在本地具有稳定的服务机构，根据提供的证明材料横向比较得0-1分，未提供不得分。	0-1	1	1	1	0.8
7.1	技术	1.项目经理 供应商拟派本项目的项目经理同时具有以下证书的得2分，不能全部满足的提供一个得1分，未提供的不得分： （1）具有高级工程师证书； （2）具有国家人社部门或工信部门颁发的信息系统项目管理师（高级）证书； （3）具有中国信息安全测评中心颁发的CISP证书； 注：须提供在本单位缴纳的2022年9月-11月的社保缴费证明材料（以社保机构出具的社保证明为准）及相关证书复印件。	0-2	0	2	0	0
7.2	技术	2.项目团队成员 供应商拟派本项目的项目组成员（不含项目经理）具有以下证书的，每提供一个得0.5分，同一个人持多本证的不重复计分，最高得2分： （1）具有国家人社部门或工信部门颁发的系统架构师证书； （2）具有国家人社部门或工信部门颁发的信息系统项目管理师证书； （3）具有国家人社部门或工信部门颁发的高级软件工程师证书； （4）具有ITIL认证证书； （5）具有中国信息安全测评中心颁发的CISP证书。 （6）具有国产操作系统工程师或专家认证、国产数据库工程师或专家认证、国产中间件工程师或专家认证证书。 注：须提供在本单位缴纳的2022年9月-11月的社保缴费证明材料（以社保机构出具的社保证明为准）及相关证书复印件。	0-2	0	2	0.5	0
8	技术	投标演示：供应商须自行携带设备进行现场演示，单个投标人的演示时间不超过15分钟。无软件使用演示（含仅提供PPT演示的）不得分。 1.领导驾驶舱演示 按照本次招标需求，对居民生活领域用低碳场景进行可视化展示，展示指标包括区域碳排放总量、碳排放强度、用电用气场景、普惠效益等指标类。按照市县一体化架构展示驾驶舱，符合浙江省市场监管局驾驶舱设计规范，根据演示情况进行综合评分，优得3.1-4.0分，良得2.1-3.0分，一般得1.0-2.0分。 2.大数据平台演示 按照居民低碳行为数据采集、加工治理、数据共享、数据管控、元数据管理等功能演示，根据演示情况进行综合评分，优得3.1-4.0分，良得2.1-3.0分，一般得1.0-2.0分。 3.政府端PC应用演示 提供碳账户、算法模型、低碳评价、平台管控等功能演示。根据演示情况进行综合评分，优得3.1-4.0分，良得2.1-3.0分，一般得1.0-2.0分。 4.居民移动端应用演示 提供移动端应用程序，对居民碳账户注册、授权、账户用能趋势分析、账户碳减排趋势分析、碳账户与子账户关联关系、权益兑换等功能进行展示。根据演示情况进行综合评分，优得3.1-4.0分，良得2.1-3.0分，一般得1.0-2.0分。	0-16	0	12	0	0

合计	0-70	15.9	62.5	16.8	27.3
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市居民领域“低碳生活”数智平台建设项目（临[2022]22648号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江黎阳网络科技股份有限公司	中国软件与技术服务股份有限公司	绍兴均鸿信息科技有限公司	浙江雨轻云创信息技术有限公司
1.1	商务资信	1. 供应商具有ISO 20000 IT服务管理体系认证证书、ISO 9001质量管理体系认证证书、ISO 27001信息安全管理体认证证书、ISO 14001环境管理体系认证证书、ISO 45001职业健康安全管理体系认证证书的，全部提供的得2分；提供2-4个的得1分；提供1个得0.5分；不提供不得分。满分2分。 注：需提供有效期内相关资质证书并加盖供应商公章，否则不得分。	0-2	2	2	0	0
1.2	商务资信	2. 供应商具有软件能力成熟度集成模型证书CMMI5认证证书得4分；CMMI4认证证书得2分；CMMI3及以下认证证书得1分，未提供或其他不得分，满分4分； 注：需提供有效期内相关资质证书并加盖供应商公章，否则不得分。	0-4	0	4	0	0
1.3	商务资信	3. 供应商具有中国电子信息行业联合会颁发的有效的信息系统建设和服务能力等级证书，CS4及以上得2分，CS3得1分，不提供或其他不得分，满分2分； 注：需提供有效期内相关资质证书并加盖供应商公章，否则不得分。	0-2	0	2	0	0
1.4	商务资信	4. 供应商具有CCRC认证的信息系统安全集成服务资质证书，一级得2分；二级得1分；三级得0.5分，不提供或其他不得分，满分2分； 注：需提供有效期内相关资质证书并加盖供应商公章，否则不得分。	0-2	0	2	0	0
2	商务资信	供应商类似业绩：自2019年1月1日起至今供应商承担或参与省级居民生活领域碳排放监测和评价标准化项目类似案例的，得3分；承担或参与市级居民生活领域碳排放监测和评价标准化项目类似案例的得2分；承担或参与居民生活领域低碳生活其他标准体系项目类似案例，得1分；此项满分3分。 注：需提供中标通知书或合同扫描件或政采网中标公告截图并加盖供应商公章，不提供不得分	0-3	0	3	0	1
3	技术	产品的技术指标要求：打“★”号的产品指标必须满足，如有负偏离作无效标处理，打“▲”号的产品指标参数中，每有一项负偏离的扣3分，扣完为止；其他产品性能指标中，每有一项负偏离的扣1.5分，扣完为止。	0-15	0	15	3	13.5
4.1	技术	1. 项目需求理解 供应商对本项目的需求理解情况，对本项目的政策要求理解、建设内容及范围理解、场景建设理解等情况的了解程度进行横向对比，优得5.1-6.0分，良得3.1-5.0分，一般得0-3.0分。	0-6	4.3	5.2	4.2	4.1
4.2	技术	2. 对采购需求的响应程度 供应商根据招标文件采购需求中针对“采购内容要求”进行逐一响应，提供完整、具体、合理的技术方案，根据技术方案响应内容情况进行横向对比， (1) 针对“内容要求”中每项的覆盖情况，全覆盖并设计合理的得1.1-2.0分，部分覆盖的得0-1.1分，未覆盖或其他的不得分。 (2) 了解和熟悉本次试点区县应用场景需求的，并提供切实、可行的场景设计方案的，优得1.1-2.0分，良得0.5-1分，一般得0-0.4分。 (3) 了解和熟悉本次居民生活领域碳排放核算方法学、居民生活领域碳排放等级评定规范设计的，优得4.1-5.0分，良得1.1-4.0分，一般得0-1.0分。	0-9	6.2	7.1	6.1	6.1

4.3	技术	3.信创适配服务方案 按照本项目建设要求，合理设计平台基础运行环境及适配服务工作，并作出响应的承诺。优得1.1-2.0分，良得0.5-1.0分，一般得0-0.4分。	0-2	0.75	1.15	0.8	0.8
4.4	技术	4、平台兼容能力 供应商具有类似成熟业务平台（系统）的国产化兼容适配证书，包括与国产操作系统、国产数据库、国产中间件等厂商的互认证明。每提供一个得1分，满分2分。	0-2	0	2	0	0
5	技术	组织实施方案：供应商能够规划清晰、合理的项目实施方案。根据方案内容的合理性、完整性横向对比综合评分，0-1分。	0-1	0.7	0.8	0.71	0.65
6.1	技术	1、服务方案 根据本项目技术响应要求提供售后服务方案，从服务响应内容与范围、响应时间、售后服务人员等情况进行横向对比，0-1分。	0-1	0.7	0.8	0.71	0.65
6.2	技术	2、本地服务机构 供应商在本地具有稳定的服务机构，根据提供的证明材料横向比较得0-1分，未提供不得分。	0-1	1	1	1	0.85
7.1	技术	1.项目经理 供应商拟派本项目的项目经理同时具有以下证书的得2分，不能全部满足的提供一个得1分，未提供的不得分： (1) 具有高级工程师证书； (2) 具有国家人社部门或工信部门颁发的信息系统项目管理师（高级）证书； (3) 具有中国信息安全测评中心颁发的CISP证书； 注：须提供在本单位缴纳的2022年9月-11月的社保缴费证明材料（以社保机构出具的社保证明为准）及相关证书复印件。	0-2	0	2	0	0
7.2	技术	2.项目团队成员 供应商拟派本项目的项目组成员（不含项目经理）具有以下证书的，每提供一个得0.5分，同一个人持多本证的不重复计分，最高得2分： (1) 具有国家人社部门或工信部门颁发的系统架构师证书； (2) 具有国家人社部门或工信部门颁发的信息系统项目管理师证书； (3) 具有国家人社部门或工信部门颁发的高级软件工程师证书； (4) 具有ITIL认证证书； (5) 具有中国信息安全测评中心颁发的CISP证书。 (6) 具有国产操作系统工程师或专家认证、国产数据库工程师或专家认证、国产中间件工程师或专家认证证书。 注：须提供在本单位缴纳的2022年9月-11月的社保缴费证明材料（以社保机构出具的社保证明为准）及相关证书复印件。	0-2	0	2	0.5	0
8	技术	投标演示：供应商须自行携带设备进行现场演示，单个投标人的演示时间不超过15分钟。无软件使用演示（含仅提供PPT演示的）不得分。 1.领导驾驶舱演示 按照本次招标需求，对居民生活领域用低碳场景进行可视化展示，展示指标包括区域碳排放总量、碳排放强度、用电用气场景、普惠效益等指标类。按照市县一体化架构展示驾驶舱，符合浙江省市场监管局驾驶舱设计规范，根据演示情况进行综合评分，优得3.1-4.0分，良得2.1-3.0分，一般得1.0-2.0分。 2.大数据平台演示 按照居民低碳行为数据采集、加工治理、数据共享、数据管控、元数据管理等功能演示，根据演示情况进行综合评分，优得3.1-4.0分，良得2.1-3.0分，一般得1.0-2.0分。 3.政府端PC应用演示 提供碳账户、算法模型、低碳评价、平台管控等功能演示。根据演示情况进行综合评分，优得3.1-4.0分，良得2.1-3.0分，一般得1.0-2.0分。 4.居民移动端应用演示 提供移动端应用程序，对居民碳账户注册、授权、账户用能趋势分析、账户碳减排趋势分析、碳账户与子账户关联关系、权益兑换等功能进行展示。根据演示情况进行综合评分，优得3.1-4.0分，良得2.1-3.0分，一般得1.0-2.0分。	0-16	0	11.5	0	0

合计	0-70	15.65	61.55	17.02	27.65
----	------	-------	-------	-------	-------

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市居民领域“低碳生活”数智平台建设项目（临[2022]22648号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江黎阳网络科技股份有限公司	中国软件与技术服务股份有限公司	绍兴均鸿信息科技有限公司	浙江雨轻云创信息技术有限公司
1.1	商务资信	1. 供应商具有ISO 20000 IT服务管理体系认证证书、ISO 9001质量管理体系认证证书、ISO 27001信息安全管理体认证证书、ISO 14001环境管理体系认证证书、ISO 45001职业健康安全管理体系认证证书的，全部提供的得2分；提供2-4个的得1分；提供1个得0.5分；不提供不得分。满分2分。 注：需提供有效期内相关资质证书并加盖供应商公章，否则不得分。	0-2	2	2	0	0
1.2	商务资信	2. 供应商具有软件能力成熟度集成模型证书CMMI5认证证书得4分；CMMI4认证证书得2分；CMMI3及以下认证证书得1分，未提供或其他不得分，满分4分； 注：需提供有效期内相关资质证书并加盖供应商公章，否则不得分。	0-4	0	4	0	0
1.3	商务资信	3. 供应商具有中国电子信息行业联合会颁发的有效的信息系统建设和服务能力等级证书，CS4及以上得2分，CS3得1分，不提供或其他不得分，满分2分； 注：需提供有效期内相关资质证书并加盖供应商公章，否则不得分。	0-2	0	2	0	0
1.4	商务资信	4. 供应商具有CCRC认证的信息系统安全集成服务资质证书，一级得2分；二级得1分；三级得0.5分，不提供或其他不得分，满分2分； 注：需提供有效期内相关资质证书并加盖供应商公章，否则不得分。	0-2	0	2	0	0
2	商务资信	供应商类似业绩：自2019年1月1日起至今供应商承担或参与省级居民生活领域碳排放监测和评价标准化项目类似案例的，得3分；承担或参与市级居民生活领域碳排放监测和评价标准化项目类似案例的得2分；承担或参与居民生活领域低碳生活其他标准体系项目类似案例，得1分；此项满分3分。 注：需提供中标通知书或合同扫描件或政采网中标公告截图并加盖供应商公章，不提供不得分	0-3	0	3	0	1
3	技术	产品的技术指标要求：打“★”号的产品指标必须满足，如有负偏离作无效标处理，打“▲”号的产品指标参数中，每有一项负偏离的扣3分，扣完为止；其他产品性能指标中，每有一项负偏离的扣1.5分，扣完为止。	0-15	0	15	3	13.5
4.1	技术	1. 项目需求理解 供应商对本项目的需求理解情况，对本项目的政策要求理解、建设内容及范围理解、场景建设理解等情况的了解程度进行横向对比，优得5.1-6.0分，良得3.1-5.0分，一般得0-3.0分。	0-6	4.5	5.2	4.2	4
4.2	技术	2. 对采购需求的响应程度 供应商根据招标文件采购需求中针对“采购内容要求”进行逐一响应，提供完整、具体、合理的技术方案，根据技术方案响应内容情况进行横向对比， (1) 针对“内容要求”中每项的覆盖情况，全覆盖并设计合理的得1.1-2.0分，部分覆盖的得0-1.1分，未覆盖或其他的不得分。 (2) 了解和熟悉本次试点区县应用场景需求的，并提供切实、可行的场景设计方案的，优得1.1-2.0分，良得0.5-1分，一般得0-0.4分。 (3) 了解和熟悉本次居民生活领域碳排放核算方法学、居民生活领域碳排放等级评定规范设计的，优得4.1-5.0分，良得1.1-4.0分，一般得0-1.0分。	0-9	6	7	6	6

4.3	技术	3.信创适配服务方案 按照本项目建设要求，合理设计平台基础运行环境及适配服务工作，并作出响应的承诺。优得1.1-2.0分，良得0.5-1.0分，一般得0-0.4分。	0-2	0.8	1.3	0.8	0.7
4.4	技术	4、平台兼容能力 供应商具有类似成熟业务平台（系统）的国产化兼容适配证书，包括与国产操作系统、国产数据库、国产中间件等厂商的互认证明。每提供一个得1分，满分2分。	0-2	0	2	0	0
5	技术	组织实施方案：供应商能够规划清晰、合理的项目实施方案。根据方案内容的合理性、完整性横向对比综合评分，0-1分。	0-1	0.7	0.8	0.7	0.7
6.1	技术	1、服务方案 根据本项目技术响应要求提供售后服务方案，从服务响应内容与范围、响应时间、售后服务人员等情况进行横向对比，0-1分。	0-1	0.7	0.8	0.7	0.7
6.2	技术	2、本地服务机构 供应商在本地具有稳定的服务机构，根据提供的证明材料横向比较得0-1分，未提供不得分。	0-1	1	1	1	0.8
7.1	技术	1.项目经理 供应商拟派本项目的项目经理同时具有以下证书的得2分，不能全部满足的提供一个得1分，未提供的不得分： (1) 具有高级工程师证书； (2) 具有国家人社部门或工信部门颁发的信息系统项目管理师（高级）证书； (3) 具有中国信息安全测评中心颁发的CISP证书； 注：须提供在本单位缴纳的2022年9月-11月的社保缴费证明材料（以社保机构出具的社保证明为准）及相关证书复印件。	0-2	0	2	0	0
7.2	技术	2.项目团队成员 供应商拟派本项目的项目组成员（不含项目经理）具有以下证书的，每提供一个得0.5分，同一个人持多本证的不重复计分，最高得2分： (1) 具有国家人社部门或工信部门颁发的系统架构师证书； (2) 具有国家人社部门或工信部门颁发的信息系统项目管理师证书； (3) 具有国家人社部门或工信部门颁发的高级软件工程师证书； (4) 具有ITIL认证证书； (5) 具有中国信息安全测评中心颁发的CISP证书。 (6) 具有国产操作系统工程师或专家认证、国产数据库工程师或专家认证、国产中间件工程师或专家认证证书。 注：须提供在本单位缴纳的2022年9月-11月的社保缴费证明材料（以社保机构出具的社保证明为准）及相关证书复印件。	0-2	0	2	0.5	0
8	技术	投标演示：供应商须自行携带设备进行现场演示，单个投标人的演示时间不超过15分钟。无软件使用演示（含仅提供PPT演示的）不得分。 1.领导驾驶舱演示 按照本次招标需求，对居民生活领域用低碳场景进行可视化展示，展示指标包括区域碳排放总量、碳排放强度、用电用气场景、普惠效益等指标类。按照市县一体化架构展示驾驶舱，符合浙江省市场监管局驾驶舱设计规范，根据演示情况进行综合评分，优得3.1-4.0分，良得2.1-3.0分，一般得1.0-2.0分。 2.大数据平台演示 按照居民低碳行为数据采集、加工治理、数据共享、数据管控、元数据管理等功能演示，根据演示情况进行综合评分，优得3.1-4.0分，良得2.1-3.0分，一般得1.0-2.0分。 3.政府端PC应用演示 提供碳账户、算法模型、低碳评价、平台管控等功能演示。根据演示情况进行综合评分，优得3.1-4.0分，良得2.1-3.0分，一般得1.0-2.0分。 4.居民移动端应用演示 提供移动端应用程序，对居民碳账户注册、授权、账户用能趋势分析、账户碳减排趋势分析、碳账户与子账户关联关系、权益兑换等功能进行展示。根据演示情况进行综合评分，优得3.1-4.0分，良得2.1-3.0分，一般得1.0-2.0分。	0-16	0	11.5	0	0

合计	0-70	15.7	61.6	16.9	27.4
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：