

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：和孚绿色新材料产业园基础配套项目-和孚镇重兆化工集中区数字化平台建设项目（ZJKX湖_2021033）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中控系统工程有限公司	杭州锐创能源科技有限公司	浙江鸿智电子有限公司
1	技术	<p>技术性能指标：1能响应招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得基本分15分。</p> <p>1.1低于招标文件要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项适当减分（非实质性偏离），每低于一项在基本分内扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1.2所有重要指标（★条款指标）低于招标要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项适当减分，每一项在基本分的基础上减1分，扣完为止；</p>	0-15	15	0	0
2	技术	<p>项目理解分析：对项目建设内容的了解程度，投标方案对项目背景、业务现状及分析、建设目标、项目需求、部署环境等的理解，并且能够在投标文件中予以体现，按其响应程度打分，以上每项（共5项）内容响应度优于本项目需求的各得1分，每项内容满足本项目需求的各得0.5分。</p>	0-5	3.5	1.5	1
3	技术	<p>项目实施：1、根据投标人提供的项目建设方案进行评议，系统功能理解透彻，系统总体架构设计合理，功能优于采购需求中的技术要求，并充分考虑平台的先进性、开放性、兼容性和生态特性的得4分；对项目建设内容理解一般，方案齐全，总体建设方案内容完全响应用户需求的得3分；系统总体架构设计较合理，功能基本符合要求，应用户需求的得1分。</p> <p>2、根据投标人提供的项目建设方案进行评议，围绕园区驾驶舱、园区画像、安全监管、环保监管、封闭管理、能源等核心场景业务功能理解透彻，产品设计方案合理，能够满足日常管理需要，数据资源展示丰富得4分；对项目核心业务内容理解一般，方案齐全，总体建设方案内容响应用户需求的得3分；系统总体架构设计较合理，功能基本符合要求，响应用户需求的得1分。</p> <p>3、根据投标人提供的项目执行方案：组织机构、进度计划、质量管控、资源保证、沟通协调及风险管控等内容进行评议，项目执行过程中的需求调研、软件开发、系统集成、系统部署、调优等关键步骤的思路和要点等内容进行评议，以上每项（共11项）内容响应度优于本项目需求的各得1分，每项内容满足本项目需求的各得0.5分。满分11分。</p>	0-19	17	11	6
4	技术	<p>项目实施：4、根据投标人提供的化工产业大脑接入方案中化工产业大脑理解深度，所提供平台的开放性，对需要接入数据的处理方式，以及类似工作经验等进行评议。方案中化工产业大脑理解深刻，所提供的平台具有很强的开放性，平台与产业大脑接入的技术条件分析合理，接入工作资源保障措施详尽可行，接入结果评估可靠，类似工作经验丰富的得3分；方案中化工产业大脑理解一般，所提供的平台开放性一般，平台与产业大脑接入的技术条件分析一般，接入工作资源保障措施一般，类似工作经验一般的得2分；方案仅响应用户需求的得1分。</p> <p>5、投标人按采购人要求有明确的质量保证目标，质量保证措施和体系合理先进并具有详细的实施内容，是否符合招标文件和采购人要求完成软件开发、安装调试、系统上线运行、验收，确保按时交付、正常运行的措施情况等，以上内容响应度优于本项目需求的得3分，内容满足本项目需求的得1分。</p>	0-6	4	3	2
5	技术	<p>人员配备：1、项目负责人：拟投入本项目的项目负责人具备项目管理PMP认证证书的得3分；</p> <p>2、根据拟投入本项目项目组成员具有的与本项目相关的专业资质、职称、工作业绩与能力，以及人员组成的合理性进行综合评分。（1-2分）</p>	0-5	4.5	1	1.5
6	商务资信	<p>培训实施计划：投标人提出的培训计划（是否提供业务人员应用培训和管理员级培训）、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理，最高得3分。</p>	0-3	2.5	1	2

7	商务资信	根据投标人提供的售后及运维服务方案，售后及运维团队规模及能力、服务承诺的保障措施、服务机构或分支机构设立等情况进行评议，售后及运维服务方案优于招标文件要求，售后运维团队强，服务承诺保障措施充分合理可行的得5分；投标人提供的售后及运维服务方案，售后及运维团队规模及能力、服务承诺的保障措施、服务机构或分支机构设立等方案针对本项目需求无关联为无效承诺的或不利于招标人的，每一项扣0.5-1分，最多扣4分 除招标文件规定内容外无其他售后及运维服务承诺的，该项不得分；	0-5	4.5	3	2.5
8	商务资信	服务响应时间：接到采购人通知后4小时内现场响应的得2分，每减少1小时加1分，最高得3分，每增加30分钟扣0.5分，扣完该项得分为止。	0-3	2	3	2
9	商务资信	企业实力:1、投标人具有有效的质量管理、环境管理、职业健康安全体系认证证书，每项得1分； 2、投标人具有有效的机电工程施工总承包三级及以上资质证书、电子与智能化工程专业承包二级及以上资质证书，每项得1分； 3、投标人采用的工业互联网平台入选国家级工业互联网双跨平台的，得2分； 4、投标人采用的工业互联网平台为投标人自主知识产权产品的得2分。 5、投标人具有安监、环保、能源管理、应急救援指挥、封闭化管理等相关软件著作权证书的，每项得1分，本项最高5分。	0-14	14	1	2
10	商务资信	企业业绩:投标人自 2019 年 1 月 1 日以来（以合同签订日期为准）从事同类园区数字化建设信息化平台建设项目每个得1分，最高可得5分	0-5	5	0	2
合计			0-80	72	24.5	21

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：和孚绿色新材料产业园基础配套项目-和孚镇重兆化工集中区数字化平台建设项目（ZJKX湖_2021033）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中控 系统工程 有限公司	杭州锐创 能源科技 有限公司	浙江鸿智 电子有限 公司
1	技术	<p>技术性能指标：1能响应招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得基本分15分。</p> <p>1.1低于招标文件要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项适当减分（非实质性偏离），每低于一项在基本分内扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1.2所有重要指标（★条款指标）低于招标要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项适当减分，每一项在基本分的基础上减1分，扣完为止；</p>	0-15	15	0	0
2	技术	<p>项目理解分析：对项目建设内容的了解程度，投标方案对项目背景、业务现状及分析、建设目标、项目需求、部署环境等的理解，并且能够在投标文件中予以体现，按其响应程度打分，以上每项（共5项）内容响应度优于本项目需求的各得1分，每项内容满足本项目需求的各得0.5分。</p>	0-5	3.5	1.5	1
3	技术	<p>项目实施：1、根据投标人提供的项目建设方案进行评议，系统功能理解透彻，系统总体架构设计合理，功能优于采购需求中的技术要求，并充分考虑平台的先进性、开放性、兼容性和生态特性的得4分；对项目建设内容理解一般，方案齐全，总体建设方案内容完全响应用户需求的得3分；系统总体架构设计较合理，功能基本符合要求，应用户需求的得1分。</p> <p>2、根据投标人提供的项目建设方案进行评议，围绕园区驾驶舱、园区画像、安全监管、环保监管、封闭管理、能源等核心场景业务功能理解透彻，产品设计方案合理，能够满足日常管理需要，数据资源展示丰富得4分；对项目核心业务内容理解一般，方案齐全，总体建设方案内容响应用户需求的得3分；系统总体架构设计较合理，功能基本符合要求，响应用户需求的得1分。</p> <p>3、根据投标人提供的项目执行方案：组织机构、进度计划、质量管控、资源保证、沟通协调及风险管控等内容进行评议，项目执行过程中的需求调研、软件开发、系统集成、系统部署、调优等关键步骤的思路和要点等内容进行评议，以上每项（共11项）内容响应度优于本项目需求的各得1分，每项内容满足本项目需求的各得0.5分。满分11分。</p>	0-19	18	12	7
4	技术	<p>项目实施：4、根据投标人提供的化工产业大脑接入方案中化工产业大脑理解深度，所提供平台的开放性，对需要接入数据的处理方式，以及类似工作经验等进行评议。方案中化工产业大脑理解深刻，所提供的平台具有很强的开放性，平台与产业大脑接入的技术条件分析合理，接入工作资源保障措施详尽可行，接入结果评估可靠，类似工作经验丰富的得3分；方案中化工产业大脑理解一般，所提供的平台开放性一般，平台与产业大脑接入的技术条件分析一般，接入工作资源保障措施一般，类似工作经验一般的得2分；方案仅响应用户需求的得1分。</p> <p>5、投标人按采购人要求有明确的质量保证目标，质量保证措施和体系合理先进并具有详细的实施内容，是否符合招标文件和采购人要求完成软件开发、安装调试、系统上线运行、验收，确保按时交付、正常运行的措施情况等，以上内容响应度优于本项目需求的得3分，内容满足本项目需求的得1分。</p>	0-6	4	3	2
5	技术	<p>人员配备：1、项目负责人：拟投入本项目的项目负责人具备项目管理PMP认证证书的得3分；</p> <p>2、根据拟投入本项目项目组成员具有的与本项目相关的专业资质、职称、工作业绩与能力，以及人员组成的合理性进行综合评分。（1-2分）</p>	0-5	4.5	1	1.5
6	商务资信	<p>培训实施计划：投标人提出的培训计划（是否提供业务人员应用培训和管理员级培训）、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理，最高得3分。</p>	0-3	2.5	1.5	2

7	商务资信	根据投标人提供的售后及运维服务方案，售后及运维团队规模及能力、服务承诺的保障措施、服务机构或分支机构设立等情况进行评议，售后及运维服务方案优于招标文件要求，售后运维团队强，服务承诺保障措施充分合理可行的得5分；投标人提供的售后及运维服务方案，售后及运维团队规模及能力、服务承诺的保障措施、服务机构或分支机构设立等方案针对本项目需求无关联为无效承诺的或不利于招标人的，每一项扣0.5-1分，最多扣4分 除招标文件规定内容外无其他售后及运维服务承诺的，该项不得分；	0-5	5	3.5	3.5
8	商务资信	服务响应时间：接到采购人通知后4小时内现场响应的得2分，每减少1小时加1分，最高得3分，每增加30分钟扣0.5分，扣完该项得分为止。	0-3	2	3	2
9	商务资信	企业实力:1、投标人具有有效的质量管理、环境管理、职业健康安全体系认证证书，每项得1分； 2、投标人具有有效的机电工程施工总承包三级及以上资质证书、电子与智能化工程专业承包二级及以上资质证书，每项得1分； 3、投标人采用的工业互联网平台入选国家级工业互联网双跨平台的，得2分； 4、投标人采用的工业互联网平台为投标人自主知识产权产品的得2分。 5、投标人具有安监、环保、能源管理、应急救援指挥、封闭化管理等相关软件著作权证书的，每项得1分，本项最高5分。	0-14	14	1	2
10	商务资信	企业业绩:投标人自 2019 年 1 月 1 日以来（以合同签订日期为准）从事同类园区数字化建设信息化平台建设项目每个得1分，最高可得5分	0-5	5	0	2
合计			0-80	73.5	26.5	23

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：和孚绿色新材料产业园基础配套项目-和孚镇重兆化工集中区数字化平台建设项目（ZJKX湖_2021033）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中控系统工程有限公司	杭州锐创能源科技有限公司	浙江鸿智电子有限公司
1	技术	<p>技术性能指标：1能响应招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得基本分15分。</p> <p>1.1低于招标文件要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项适当减分（非实质性偏离），每低于一项在基本分内扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1.2所有重要指标（★条款指标）低于招标要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项适当减分，每一项在基本分的基础上减1分，扣完为止；</p>	0-15	15	0	0
2	技术	<p>项目理解分析：对项目建设内容的了解程度，投标方案对项目背景、业务现状及分析、建设目标、项目需求、部署环境等的理解，并且能够在投标文件中予以体现，按其响应程度打分，以上每项（共5项）内容响应度优于本项目需求的各得1分，每项内容满足本项目需求的各得0.5分。</p>	0-5	3.5	1.5	1.5
3	技术	<p>项目实施：1、根据投标人提供的项目建设方案进行评议，系统功能理解透彻，系统总体架构设计合理，功能优于采购需求中的技术要求，并充分考虑平台的先进性、开放性、兼容性和生态特性的得4分；对项目建设内容理解一般，方案齐全，总体建设方案内容完全响应用户需求的得3分；系统总体架构设计较合理，功能基本符合要求，应用户需求的得1分。</p> <p>2、根据投标人提供的项目建设方案进行评议，围绕园区驾驶舱、园区画像、安全监管、环保监管、封闭管理、能源等核心场景业务功能理解透彻，产品设计方案合理，能够满足日常管理需要，数据资源展示丰富得4分；对项目核心业务内容理解一般，方案齐全，总体建设方案内容响应用户需求的得3分；系统总体架构设计较合理，功能基本符合要求，响应用户需求的得1分。</p> <p>3、根据投标人提供的项目执行方案：组织机构、进度计划、质量管控、资源保证、沟通协调及风险管控等内容进行评议，项目执行过程中的需求调研、软件开发、系统集成、系统部署、调优等关键步骤的思路和要点等内容进行评议，以上每项（共11项）内容响应度优于本项目需求的各得1分，每项内容满足本项目需求的各得0.5分。满分11分。</p>	0-19	18	13	8
4	技术	<p>项目实施：4、根据投标人提供的化工产业大脑接入方案中化工产业大脑理解深度，所提供平台的开放性，对需要接入数据的处理方式，以及类似工作经验等进行评议。方案中化工产业大脑理解深刻，所提供的平台具有很强的开放性，平台与产业大脑接入的技术条件分析合理，接入工作资源保障措施详尽可行，接入结果评估可靠，类似工作经验丰富的得3分；方案中化工产业大脑理解一般，所提供的平台开放性一般，平台与产业大脑接入的技术条件分析一般，接入工作资源保障措施一般，类似工作经验一般的得2分；方案仅响应用户需求的得1分。</p> <p>5、投标人按采购人要求有明确的质量保证目标，质量保证措施和体系合理先进并具有详细的实施内容，是否符合招标文件和采购人要求完成软件开发、安装调试、系统上线运行、验收，确保按时交付、正常运行的措施情况等，以上内容响应度优于本项目需求的得3分，内容满足本项目需求的得1分。</p>	0-6	4	3	2
5	技术	<p>人员配备：1、项目负责人：拟投入本项目的项目负责人具备项目管理PMP认证证书的得3分；</p> <p>2、根据拟投入本项目项目组成员具有的与本项目相关的专业资质、职称、工作业绩与能力，以及人员组成的合理性进行综合评分。（1-2分）</p>	0-5	4.5	1	1.5
6	商务资信	<p>培训实施计划：投标人提出的培训计划（是否提供业务人员应用培训和管理员级培训）、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理，最高得3分。</p>	0-3	2.5	1	2

7	商务资信	根据投标人提供的售后及运维服务方案，售后及运维团队规模及能力、服务承诺的保障措施、服务机构或分支机构设立等情况进行评议，售后及运维服务方案优于招标文件要求，售后运维团队强，服务承诺保障措施充分合理可行的得5分；投标人提供的售后及运维服务方案，售后及运维团队规模及能力、服务承诺的保障措施、服务机构或分支机构设立等方案针对本项目需求无关联为无效承诺的或不利于招标人的，每一项扣0.5-1分，最多扣4分 除招标文件规定内容外无其他售后及运维服务承诺的，该项不得分；	0-5	5	3.5	3.5
8	商务资信	服务响应时间：接到采购人通知后4小时内现场响应的得2分，每减少1小时加1分，最高得3分，每增加30分钟扣0.5分，扣完该项得分为止。	0-3	2	3	2
9	商务资信	企业实力:1、投标人具有有效的质量管理、环境管理、职业健康安全体系认证证书，每项得1分； 2、投标人具有有效的机电工程施工总承包三级及以上资质证书、电子与智能化工程专业承包二级及以上资质证书，每项得1分； 3、投标人采用的工业互联网平台入选国家级工业互联网双跨平台的，得2分； 4、投标人采用的工业互联网平台为投标人自主知识产权产品的得2分。 5、投标人具有安监、环保、能源管理、应急救援指挥、封闭化管理等相关软件著作权证书的，每项得1分，本项最高5分。	0-14	14	1	2
10	商务资信	企业业绩:投标人自2019年1月1日以来（以合同签订日期为准）从事同类园区数字化建设信息化平台建设项目每个得1分，最高可得5分	0-5	5	0	2
合计			0-80	73.5	27	24.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：和孚绿色新材料产业园基础配套项目-和孚镇重兆化工集中区数字化平台建设项目（ZJKX湖_2021033）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中控系统工程有限公司	杭州锐创能源科技有限公司	浙江鸿智电子有限公司
1	技术	<p>技术性能指标：1能响应招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得基本分15分。</p> <p>1.1低于招标文件要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项适当减分（非实质性偏离），每低于一项在基本分内扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1.2所有重要指标（★条款指标）低于招标要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项适当减分，每一项在基本分的基础上减1分，扣完为止；</p>	0-15	15	0	0
2	技术	<p>项目理解分析：对项目建设内容的了解程度，投标方案对项目背景、业务现状及分析、建设目标、项目需求、部署环境等的理解，并且能够在投标文件中予以体现，按其响应程度打分，以上每项（共5项）内容响应度优于本项目需求的各得1分，每项内容满足本项目需求的各得0.5分。</p>	0-5	3.5	1.5	1
3	技术	<p>项目实施：1、根据投标人提供的项目建设方案进行评议，系统功能理解透彻，系统总体架构设计合理，功能优于采购需求中的技术要求，并充分考虑平台的先进性、开放性、兼容性和生态特性的得4分；对项目建设内容理解一般，方案齐全，总体建设方案内容完全响应用户需求的得3分；系统总体架构设计较合理，功能基本符合要求，应用户需求的得1分。</p> <p>2、根据投标人提供的项目建设方案进行评议，围绕园区驾驶舱、园区画像、安全监管、环保监管、封闭管理、能源等核心场景业务功能理解透彻，产品设计方案合理，能够满足日常管理需要，数据资源展示丰富得4分；对项目核心业务内容理解一般，方案齐全，总体建设方案内容响应用户需求的得3分；系统总体架构设计较合理，功能基本符合要求，响应用户需求的得1分。</p> <p>3、根据投标人提供的项目执行方案：组织机构、进度计划、质量管控、资源保证、沟通协调及风险管控等内容进行评议，项目执行过程中的需求调研、软件开发、系统集成、系统部署、调优等关键步骤的思路和要点等内容进行评议，以上每项（共11项）内容响应度优于本项目需求的各得1分，每项内容满足本项目需求的各得0.5分。满分11分。</p>	0-19	18	12	7
4	技术	<p>项目实施：4、根据投标人提供的化工产业大脑接入方案中化工产业大脑理解深度，所提供平台的开放性，对需要接入数据的处理方式，以及类似工作经验等进行评议。方案中化工产业大脑理解深刻，所提供的平台具有很强的开放性，平台与产业大脑接入的技术条件分析合理，接入工作资源保障措施详尽可行，接入结果评估可靠，类似工作经验丰富的得3分；方案中化工产业大脑理解一般，所提供的平台开放性一般，平台与产业大脑接入的技术条件分析一般，接入工作资源保障措施一般，类似工作经验一般的得2分；方案仅响应用户需求的得1分。</p> <p>5、投标人按采购人要求有明确的质量保证目标，质量保证措施和体系合理先进并具有详细的实施内容，是否符合招标文件和采购人要求完成软件开发、安装调试、系统上线运行、验收，确保按时交付、正常运行的措施情况等，以上内容响应度优于本项目需求的得3分，内容满足本项目需求的得1分。</p>	0-6	4	3	2
5	技术	<p>人员配备：1、项目负责人：拟投入本项目的项目负责人具备项目管理PMP认证证书的得3分；</p> <p>2、根据拟投入本项目项目组成员具有的与本项目相关的专业资质、职称、工作业绩与能力，以及人员组成的合理性进行综合评分。（1-2分）</p>	0-5	4.5	1	1.5
6	商务资信	<p>培训实施计划：投标人提出的培训计划（是否提供业务人员应用培训和管理员级培训）、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理，最高得3分。</p>	0-3	2.5	1	2

7	商务 资信	根据投标人提供的售后及运维服务方案，售后及运维团队规模及能力、服务承诺的保障措施、服务机构或分支机构设立等情况进行评议，售后及运维服务方案优于招标文件要求，售后运维团队强，服务承诺保障措施充分合理可行的得5分；投标人提供的售后及运维服务方案，售后及运维团队规模及能力、服务承诺的保障措施、服务机构或分支机构设立等方案针对本项目需求无关联为无效承诺的或不利于招标人的，每一项扣0.5-1分，最多扣4分 除招标文件规定内容外无其他售后及运维服务承诺的，该项不得分；	0-5	5	3.5	3
8	商务 资信	服务响应时间：接到采购人通知后4小时内现场响应的得2分，每减少1小时加1分，最高得3分，每增加30分钟扣0.5分，扣完该项得分为止。	0-3	2	3	2
9	商务 资信	企业实力:1、投标人具有有效的质量管理、环境管理、职业健康安全体系认证证书，每项得1分； 2、投标人具有有效的机电工程施工总承包三级及以上资质证书、电子与智能化工程专业承包二级及以上资质证书，每项得1分； 3、投标人采用的工业互联网平台入选国家级工业互联网双跨平台的，得2分； 4、投标人采用的工业互联网平台为投标人自主知识产权产品的得2分。 5、投标人具有安监、环保、能源管理、应急救援指挥、封闭化管理等相关软件著作权证书的，每项得1分，本项最高5分。	0-14	14	1	2
10	商务 资信	企业业绩:投标人自 2019 年 1 月 1 日以来（以合同签订日期为准）从事同类园区数字化建设信息化平台建设项目每个得1分，最高可得5分	0-5	5	0	2
合计			0-80	73.5	26	22.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：和孚绿色新材料产业园基础配套项目-和孚镇重兆化工集中区数字化平台建设项目（ZJKX湖_2021033）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中控系统工程有限公司	杭州锐创能源科技有限公司	浙江鸿智电子有限公司
1	技术	<p>技术性能指标：1能响应招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得基本分15分。</p> <p>1.1低于招标文件要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项适当减分（非实质性偏离），每低于一项在基本分内扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1.2所有重要指标（★条款指标）低于招标要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项适当减分，每一项在基本分的基础上减1分，扣完为止；</p>	0-15	15	0	0
2	技术	<p>项目理解分析：对项目建设内容的了解程度，投标方案对项目背景、业务现状及分析、建设目标、项目需求、部署环境等的理解，并且能够在投标文件中予以体现，按其响应程度打分，以上每项（共5项）内容响应度优于本项目需求的各得1分，每项内容满足本项目需求的各得0.5分。</p>	0-5	3.5	1.5	1
3	技术	<p>项目实施：1、根据投标人提供的项目建设方案进行评议，系统功能理解透彻，系统总体架构设计合理，功能优于采购需求中的技术要求，并充分考虑平台的先进性、开放性、兼容性和生态特性的得4分；对项目建设内容理解一般，方案齐全，总体建设方案内容完全响应用户需求的得3分；系统总体架构设计较合理，功能基本符合要求，应用户需求的得1分。</p> <p>2、根据投标人提供的项目建设方案进行评议，围绕园区驾驶舱、园区画像、安全监管、环保监管、封闭管理、能源等核心场景业务功能理解透彻，产品设计方案合理，能够满足日常管理需要，数据资源展示丰富得4分；对项目核心业务内容理解一般，方案齐全，总体建设方案内容响应用户需求的得3分；系统总体架构设计较合理，功能基本符合要求，响应用户需求的得1分。</p> <p>3、根据投标人提供的项目执行方案：组织机构、进度计划、质量管控、资源保证、沟通协调及风险管控等内容进行评议，项目执行过程中的需求调研、软件开发、系统集成、系统部署、调优等关键步骤的思路和要点等内容进行评议，以上每项（共11项）内容响应度优于本项目需求的各得1分，每项内容满足本项目需求的各得0.5分。满分11分。</p>	0-19	16	12	10
4	技术	<p>项目实施：4、根据投标人提供的化工产业大脑接入方案中化工产业大脑理解深度，所提供平台的开放性，对需要接入数据的处理方式，以及类似工作经验等进行评议。方案中化工产业大脑理解深刻，所提供的平台具有很强的开放性，平台与产业大脑接入的技术条件分析合理，接入工作资源保障措施详尽可行，接入结果评估可靠，类似工作经验丰富的得3分；方案中化工产业大脑理解一般，所提供的平台开放性一般，平台与产业大脑接入的技术条件分析一般，接入工作资源保障措施一般，类似工作经验一般的得2分；方案仅响应用户需求的得1分。</p> <p>5、投标人按采购人要求有明确的质量保证目标，质量保证措施和体系合理先进并具有详细的实施内容，是否符合招标文件和采购人要求完成软件开发、安装调试、系统上线运行、验收，确保按时交付、正常运行的措施情况等，以上内容响应度优于本项目需求的得3分，内容满足本项目需求的得1分。</p>	0-6	4	3	2
5	技术	<p>人员配备：1、项目负责人：拟投入本项目的项目负责人具备项目管理PMP认证证书的得3分；</p> <p>2、根据拟投入本项目项目组成员具有的与本项目相关的专业资质、职称、工作业绩与能力，以及人员组成的合理性进行综合评分。（1-2分）</p>	0-5	4.5	1	1.5
6	商务资信	<p>培训实施计划：投标人提出的培训计划（是否提供业务人员应用培训和管理员级培训）、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理，最高得3分。</p>	0-3	2.5	1	2

7	商务 资信	根据投标人提供的售后及运维服务方案，售后及运维团队规模及能力、服务承诺的保障措施、服务机构或分支机构设立等情况进行评议，售后及运维服务方案优于招标文件要求，售后运维团队强，服务承诺保障措施充分合理可行的得5分；投标人提供的售后及运维服务方案，售后及运维团队规模及能力、服务承诺的保障措施、服务机构或分支机构设立等方案针对本项目需求无关联为无效承诺的或不利于招标人的，每一项扣0.5-1分，最多扣4分 除招标文件规定内容外无其他售后及运维服务承诺的，该项不得分；	0-5	4.5	3.5	3
8	商务 资信	服务响应时间：接到采购人通知后4小时内现场响应的得2分，每减少1小时加1分，最高得3分，每增加30分钟扣0.5分，扣完该项得分为止。	0-3	2	3	2
9	商务 资信	企业实力:1、投标人具有有效的质量管理、环境管理、职业健康安全体系认证证书，每项得1分； 2、投标人具有有效的机电工程施工总承包三级及以上资质证书、电子与智能化工程专业承包二级及以上资质证书，每项得1分； 3、投标人采用的工业互联网平台入选国家级工业互联网双跨平台的，得2分； 4、投标人采用的工业互联网平台为投标人自主知识产权产品的得2分。 5、投标人具有安监、环保、能源管理、应急救援指挥、封闭化管理等相关软件著作权证书的，每项得1分，本项最高5分。	0-14	14	1	2
10	商务 资信	企业业绩:投标人自 2019 年 1 月 1 日以来（以合同签订日期为准）从事同类园区数字化建设信息化平台建设项目每个得1分，最高可得5分	0-5	5	0	2
合计			0-80	71	26	25.5

专家（签名）：