

技术商务资信评分明细（梅劲）

项目名称：杭州市临安区锦南新城管理委员会天目医药港化工集聚区智慧园区数字化建设重新采购项目（LZC-GK-2021-10082-1）

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	杭州炬众 科技有限 公司
1	技术	根据投标人对本项目的熟悉程度、对项目需求的理解程度、总体思路、目标定位是否明确清晰进行评议，了解园区的现状情况，充分理解用户需求的得3分；理解项目建设背景和建设需求，并且对项目建设内容基本理解的得2分；对项目背景、现状和目标理解程度一般的得1分；对本项目情况不熟悉的不得分（3分）；	0-3	3	3	3
2	技术	投标人根据对本项目需求的理解，对①园区驾驶舱、②园区画像、③安全监管、④应急指挥、⑤环境监管、⑥封闭管理、⑦能源监管、⑧移动应用，提出合理的方案。内容详尽且较好满足采购人需求的，每一项得2分，内容缺少或部分满足采购人需求的，每一项得1分，无内容或不满足采购人需求的不得分，最高得16分（16分）；	0-16	15	14	14
3	技术	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（3分）。	0-3	3	2	1
4	技术	投标产品的技术指标的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件、证明材料等），满足招标文件技术指标的得基准分15分，对参数或功能要求负偏离或未响应的每项扣1分（无实质性意义的负偏离不扣分），扣完为止（15分）。注：要求提供测试报告复印件、证书复印件等证明材料而未提供视作一项负偏离。	0-15	12	12	12
5	技术	投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括①软件开发、②安装调试、③调试调优、④系统上线运行、⑤质量保障管理。根据提供的方案内容进行评分。每一项内容完整、措施有效、符合采购人实际视为合理，合理得1分，否则不得分。最高得5分（5分）；	0-5	5	5	4
6	技术	投标人是否按照采购人要求的工期制定项目实施进度，并在投标方案中予以列明。满足采购人需求的得2分，不满足不得分（2分）；	0-2	2	2	2
7	技术	拟担任本项目负责人的专业素质、技术能力、经验等情况。项目负责人具备项目管理 PMP 认证证书的得1分；项目负责人具有类似项目建设经验得1分。（需提供相关证书、相关业绩证明材料及社保证明），共计2分（2分）；	0-2	2	0	0
8	技术	投标人按照项目实施的要求，配置相应的项目管理、系统设计、开发、测试、集成、培训、质量保证等人员，提供合理的人员配置清单的得1分，否则不得分（1分）。	0-1	1	1	1

9	技术	<p>系统演示：由投标人自行准备相关演示环境，软件模型成功展现本次项目要求的功能，演示视频须制作成光盘或U盘，在投标截止前2021年11月25日13:30提交至杭州市临安区行政服务中心B座四楼B448办公室，逾期拒收。演示内容如下（演示均以真实系统或者DEMO形式演示，PPT、Word演示或未提供演示不得分）：</p> <p>注：演示视频需密封送达，评标阶段拆封演示，因响应方自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p> <p>①园区驾驶舱：演示园区总貌、AR实景应用，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计1分；演示安全一张图、应急一张图、环保一张图、封闭管理一张图、能源一张图，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计2.5分；（3.5分）</p> <p>②园区画像：演示一企一档、园区档案、知识库、网格化管理和绿色园区评价，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计2.5分；（2.5分）</p> <p>③安全监管：演示风险分级管控、风险监测预警、隐患排查治理、危险作业监管，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计2分；（2分）</p> <p>④应急指挥：演示自然灾害监测预警、应急资源动态、应急值守、告警管理、事件管理、指挥调度、应急演练，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计3.5分；（3.5分）</p> <p>⑤环境监管：演示环境立体感知、环保设备状态监测、环境监测预警、危废固废监管，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计2分；（2分）</p> <p>⑥封闭管理：演示出入管理、访客管理、危化品运输监管，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计1.5分；（1.5分）</p> <p>⑦能源监管：演示能源数据采集、能源统计，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计1分；（1分）</p>	0-16	16	6	2
10	技术	<p>投标人提供科学、合理、具体的免费保修及售后服务措施和方案，包括①售后服务方案、②技术服务要求，每一项满足采购人需求得1分，部分满足得0.5分，不满足不得分。共2分（2分）；</p>	0-2	2	1.5	1.5
11	技术	<p>投标人是否承诺中标后质保期3年（包括本项目所有软件及硬件），在维护期内，应提供所需的消耗品、备品备件、维修、维护服务的得2分（2分）；</p>	0-2	2	1	1
12	技术	<p>投标人承诺提供质量保证期内，在接到系统故障通知后，中标人必须在2小时内响应。对于影响平台系统正常运行的严重故障，中标人工程师及其它相关技术人员必须在接到故障通知后4小时内赶到现场，查找原因，提出解决方案，并工作直至故障修妥，完全恢复正常服务为止，一般要求保证系统在8小时之内修复，并需要提供确保承诺实现的措施（1分）。</p>	0-1	1	1	1
13	技术	<p>投标人是否提出合理可行的功能测试及验收方案。满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分（2分）；</p>	0-2	2	2	2
14	技术	<p>根据投标人的培训方案情况进行打分，提供业务人员应用培训和管理员级培训的得1分，否则不得分；培训内容涵盖产品的功能、操作使用、注意事项、日常维护保养事项的得1分。共2分（2分）。</p>	0-2	2	2	1
15	商务资信	<p>投标人具有取得质量管理、环境管理、职业健康安全、信息安全管理质量体系认证证书，每提供一份得0.5分，共计2分（2分）；</p>	0-2	1.5	0	0
16	商务资信	<p>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，每一个得1分，本项最高3分（3分）。注：投标文件需提供以上证书复印件或扫描件，证书须在有效期内。否者不得分。</p>	0-3	3	3	0
17	商务资信	<p>投标人成功案例及业绩：2019年1月1日起至开标时间止（以合同签订时间为准），投标人承担园区数字化、信息化平台建设项目成功案例情况，每个案例得1分，最高得3分（须提供合同扫描件）（3分）。</p>	0-3	3	0	0
合计			0-80	75.5	55.5	45.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（金淦）

项目名称：杭州市临安区锦南新城管理委员会天目医药港化工集聚区智慧园区数字化建设重新采购项目（LZC-GK-2021-10082-1）

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	杭州炬众 科技有限 公司
1	技术	根据投标人对本项目的熟悉程度、对项目需求的理解程度、总体思路、目标定位是否明确清晰进行评议，了解园区的现状情况，充分理解用户需求的得3分；理解项目建设背景和建设需求，并且对项目建设内容基本理解的得2分；对项目背景、现状和目标理解程度一般的得1分；对本项目情况不熟悉的不得分（3分）；	0-3	3	2	2
2	技术	投标人根据对本项目需求的理解，对①园区驾驶舱、②园区画像、③安全监管、④应急指挥、⑤环境监管、⑥封闭管理、⑦能源监管、⑧移动应用，提出合理的方案。内容详尽且较好满足采购人需求的，每一项得2分，内容缺少或部分满足采购人需求的，每一项得1分，无内容或不满足采购人需求的不得分，最高得16分（16分）；	0-16	14	10	10
3	技术	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（3分）。	0-3	3	1	1
4	技术	投标产品的技术指标的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件、证明材料等），满足招标文件技术指标的得基准分15分，对参数或功能要求负偏离或未响应的每项扣1分（无实质性意义的负偏离不扣分），扣完为止（15分）。 注：要求提供测试报告复印件、证书复印件等证明材料而未提供视作一项负偏离。	0-15	12	12	12
5	技术	投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括①软件开发、②安装调试、③调试调优、④系统上线运行、⑤质量保障管理。根据提供的方案内容进行评分。每一项内容完整、措施有效、符合采购人实际视为合理，合理得1分，否则不得分。最高得5分（5分）；	0-5	5	4	3
6	技术	投标人是否按照采购人要求的工期制定项目实施进度，并在投标方案中予以列明。满足采购人需求的得2分，不满足不得分（2分）；	0-2	2	2	2
7	技术	拟担任本项目负责人的专业素质、技术能力、经验等情况。项目负责人具备项目管理 PMP 认证证书的得1分；项目负责人具有类似项目建设经验得1分。（需提供相关证书、相关业绩证明材料及社保证明），共计2分（2分）；	0-2	2	0	0
8	技术	投标人按照项目实施的要求，配置相应的项目管理、系统设计、开发、测试、集成、培训、质量保证等人员，提供合理的人员配置清单的得1分，否则不得分（1分）。	0-1	1	1	1

9	技术	<p>系统演示：由投标人自行准备相关演示环境，软件模型成功展现本次项目要求的功能，演示视频须制作成光盘或U盘，在投标截止前2021年11月25日13:30提交至杭州市临安区行政服务中心B座四楼B448办公室，逾期拒收。演示内容如下（演示均以真实系统或者DEMO形式演示，PPT、Word演示或未提供演示不得分）：</p> <p>注：演示视频需密封送达，评标阶段拆封演示，因响应方自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p> <p>①园区驾驶舱：演示园区总貌、AR实景应用，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计1分；演示安全一张图、应急一张图、环保一张图、封闭管理一张图、能源一张图，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计2.5分；（3.5分）</p> <p>②园区画像：演示一企一档、园区档案、知识库、网格化管理和绿色园区评价，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计2.5分；（2.5分）</p> <p>③安全监管：演示风险分级管控、风险监测预警、隐患排查治理、危险作业监管，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计2分；（2分）</p> <p>④应急指挥：演示自然灾害监测预警、应急资源动态、应急值守、告警管理、事件管理、指挥调度、应急演练，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计3.5分；（3.5分）</p> <p>⑤环境监管：演示环境立体感知、环保设备状态监测、环境监测预警、危废固废监管，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计2分；（2分）</p> <p>⑥封闭管理：演示出入管理、访客管理、危化品运输监管，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计1.5分；（1.5分）</p> <p>⑦能源监管：演示能源数据采集、能源统计，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计1分；（1分）</p>	0-16	16	6	2
10	技术	<p>投标人提供科学、合理、具体的免费保修及售后服务措施和方案，包括①售后服务方案、②技术服务要求，每一项满足采购人需求得1分，部分满足得0.5分，不满足不得分。共2分（2分）；</p>	0-2	2	2	2
11	技术	<p>投标人是否承诺中标后质保期3年（包括本项目所有软件及硬件），在维护期内，应提供所需的消耗品、备品备件、维修、维护服务的得2分（2分）；</p>	0-2	2	1	1
12	技术	<p>投标人承诺提供质量保证期内，在接到系统故障通知后，中标人必须在2小时内响应。对于影响平台系统正常运行的严重故障，中标人工程师及其它相关技术人员必须在接到故障通知后4小时内赶到现场，查找原因，提出解决方案，并工作直至故障修妥，完全恢复正常服务为止，一般要求保证系统在8小时之内修复，并需要提供确保承诺实现的措施（1分）。</p>	0-1	1	1	1
13	技术	<p>投标人是否提出合理可行的功能测试及验收方案。满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分（2分）；</p>	0-2	2	2	2
14	技术	<p>根据投标人的培训方案情况进行打分，提供业务人员应用培训和管理员级培训的得1分，否则不得分；培训内容涵盖产品的功能、操作使用、注意事项、日常维护保养事项的得1分。共2分（2分）。</p>	0-2	2	1	1
15	商务资信	<p>投标人具有取得质量管理、环境管理、职业健康安全、信息安全管理质量体系认证证书，每提供一份得0.5分，共计2分（2分）；</p>	0-2	1.5	0	0
16	商务资信	<p>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，每一个得1分，本项最高3分（3分）。注：投标文件需提供以上证书复印件或扫描件，证书须在有效期内。否者不得分。</p>	0-3	3	3	0
17	商务资信	<p>投标人成功案例及业绩：2019年1月1日起至开标时间止（以合同签订时间为准），投标人承担园区数字化、信息化平台建设项目成功案例情况，每个案例得1分，最高得3分（须提供合同扫描件）（3分）。</p>	0-3	3	0	0
合计			0-80	74.5	48	40

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（童元飞）

项目名称：杭州市临安区锦南新城管理委员会天目医药港化工集聚区智慧园区数字化建设重新采购项目（LZC-GK-2021-10082-1）

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	杭州炬众 科技有限 公司
1	技术	根据投标人对本项目的熟悉程度、对项目需求的理解程度、总体思路、目标定位是否明确清晰进行评议，了解园区的现状情况，充分理解用户需求的得3分；理解项目建设背景和建设需求，并且对项目建设内容基本理解的得2分；对项目背景、现状和目标理解程度一般的得1分；对本项目情况不熟悉的不得分（3分）；	0-3	3	3	3
2	技术	投标人根据对本项目需求的理解，对①园区驾驶舱、②园区画像、③安全监管、④应急指挥、⑤环境监管、⑥封闭管理、⑦能源监管、⑧移动应用，提出合理的方案。内容详尽且较好满足采购人需求的，每一项得2分，内容缺少或部分满足采购人需求的，每一项得1分，无内容或不满足采购人需求的不得分，最高得16分（16分）；	0-16	15	11	10
3	技术	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（3分）。	0-3	3	2	2
4	技术	投标产品的技术指标的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件、证明材料等），满足招标文件技术指标的得基准分15分，对参数或功能要求负偏离或未响应的每项扣1分（无实质性意义的负偏离不扣分），扣完为止（15分）。 注：要求提供测试报告复印件、证书复印件等证明材料而未提供视作一项负偏离。	0-15	12	12	12
5	技术	投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括①软件开发、②安装调试、③调试调优、④系统上线运行、⑤质量保障管理。根据提供的方案内容进行评分。每一项内容完整、措施有效、符合采购人实际视为合理，合理得1分，否则不得分。最高得5分（5分）；	0-5	5	3	4
6	技术	投标人是否按照采购人要求的工期制定项目实施进度，并在投标方案中予以列明。满足采购人需求的得2分，不满足不得分（2分）；	0-2	2	2	2
7	技术	拟担任本项目负责人的专业素质、技术能力、经验等情况。项目负责人具备项目管理 PMP 认证证书的得1分；项目负责人具有类似项目建设经验得1分。（需提供相关证书、相关业绩证明材料及社保证明），共计2分（2分）；	0-2	2	0	0
8	技术	投标人按照项目实施的要求，配置相应的项目管理、系统设计、开发、测试、集成、培训、质量保证等人员，提供合理的人员配置清单的得1分，否则不得分（1分）。	0-1	1	1	1

9	技术	<p>系统演示：由投标人自行准备相关演示环境，软件模型成功展现本次项目要求的功能，演示视频须制作成光盘或U盘，在投标截止前2021年11月25日13:30提交至杭州市临安区行政服务中心B座四楼B448办公室，逾期拒收。演示内容如下（演示均以真实系统或者DEMO形式演示，PPT、Word演示或未提供演示不得分）：</p> <p>注：演示视频需密封送达，评标阶段拆封演示，因响应方自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p> <p>①园区驾驶舱：演示园区总貌、AR实景应用，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计1分；演示安全一张图、应急一张图、环保一张图、封闭管理一张图、能源一张图，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计2.5分；（3.5分）</p> <p>②园区画像：演示一企一档、园区档案、知识库、网格化管理和绿色园区评价，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计2.5分；（2.5分）</p> <p>③安全监管：演示风险分级管控、风险监测预警、隐患排查治理、危险作业监管，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计2分；（2分）</p> <p>④应急指挥：演示自然灾害监测预警、应急资源动态、应急值守、告警管理、事件管理、指挥调度、应急演练，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计3.5分；（3.5分）</p> <p>⑤环境监管：演示环境立体感知、环保设备状态监测、环境监测预警、危废固废监管，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计2分；（2分）</p> <p>⑥封闭管理：演示出入管理、访客管理、危化品运输监管，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计1.5分；（1.5分）</p> <p>⑦能源监管：演示能源数据采集、能源统计，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计1分；（1分）</p>	0-16	16	6	2
10	技术	<p>投标人提供科学、合理、具体的免费保修及售后服务措施和方案，包括①售后服务方案、②技术服务要求，每一项满足采购人需求得1分，部分满足得0.5分，不满足不得分。共2分（2分）；</p>	0-2	2	2	2
11	技术	<p>投标人是否承诺中标后质保期3年（包括本项目所有软件及硬件），在维护期内，应提供所需的消耗品、备品备件、维修、维护服务的得2分（2分）；</p>	0-2	2	1	1
12	技术	<p>投标人承诺提供质量保证期内，在接到系统故障通知后，中标人必须在2小时内响应。对于影响平台系统正常运行的严重故障，中标人工程师及其它相关技术人员必须在接到故障通知后4小时内赶到现场，查找原因，提出解决方案，并工作直至故障修妥，完全恢复正常服务为止，一般要求保证系统在8小时之内修复，并需要提供确保承诺实现的措施（1分）。</p>	0-1	1	1	1
13	技术	<p>投标人是否提出合理可行的功能测试及验收方案。满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分（2分）；</p>	0-2	2	1	1
14	技术	<p>根据投标人的培训方案情况进行打分，提供业务人员应用培训和管理员级培训的得1分，否则不得分；培训内容涵盖产品的功能、操作使用、注意事项、日常维护保养事项的得1分。共2分（2分）。</p>	0-2	2	1	2
15	商务资信	<p>投标人具有取得质量管理、环境管理、职业健康安全、信息安全管理质量体系认证证书，每提供一份得0.5分，共计2分（2分）；</p>	0-2	1.5	0	0
16	商务资信	<p>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，每一个得1分，本项最高3分（3分）。注：投标文件需提供以上证书复印件或扫描件，证书须在有效期内。否者不得分。</p>	0-3	3	3	0
17	商务资信	<p>投标人成功案例及业绩：2019年1月1日起至开标时间止（以合同签订时间为准），投标人承担园区数字化、信息化平台建设项目成功案例情况，每个案例得1分，最高得3分（须提供合同扫描件）（3分）。</p>	0-3	3	0	0
合计			0-80	75.5	49	43

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（李绘宇）

项目名称：杭州市临安区锦南新城管理委员会天目医药港化工集聚区智慧园区数字化建设重新采购项目（LZC-GK-2021-10082-1）

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	杭州炬众 科技有限 公司
1	技术	根据投标人对本项目的熟悉程度、对项目需求的理解程度、总体思路、目标定位是否明确清晰进行评议，了解园区的现状情况，充分理解用户需求的得3分；理解项目建设背景和建设需求，并且对项目建设内容基本理解的得2分；对项目背景、现状和目标理解程度一般的得1分；对本项目情况不熟悉的不得分（3分）；	0-3	3	2	2
2	技术	投标人根据对本项目需求的理解，对①园区驾驶舱、②园区画像、③安全监管、④应急指挥、⑤环境监管、⑥封闭管理、⑦能源监管、⑧移动应用，提出合理的方案。内容详尽且较好满足采购人需求的，每一项得2分，内容缺少或部分满足采购人需求的，每一项得1分，无内容或不满足采购人需求的不得分，最高得16分（16分）；	0-16	16	8	8
3	技术	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（3分）。	0-3	3	2	2
4	技术	投标产品的技术指标的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件、证明材料等），满足招标文件技术指标的得基准分15分，对参数或功能要求负偏离或未响应的每项扣1分（无实质性意义的负偏离不扣分），扣完为止（15分）。 注：要求提供测试报告复印件、证书复印件等证明材料而未提供视作一项负偏离。	0-15	12	12	12
5	技术	投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括①软件开发、②安装调试、③调试调优、④系统上线运行、⑤质量保障管理。根据提供的方案内容进行评分。每一项内容完整、措施有效、符合采购人实际视为合理，合理得1分，否则不得分。最高得5分（5分）；	0-5	5	5	5
6	技术	投标人是否按照采购人要求的工期制定项目实施进度，并在投标方案中予以列明。满足采购人需求的得2分，不满足不得分（2分）；	0-2	2	2	2
7	技术	拟担任本项目负责人的专业素质、技术能力、经验等情况。项目负责人具备项目管理 PMP 认证证书的得1分；项目负责人具有类似项目建设经验得1分。（需提供相关证书、相关业绩证明材料及社保证明），共计2分（2分）；	0-2	2	0	0
8	技术	投标人按照项目实施的要求，配置相应的项目管理、系统设计、开发、测试、集成、培训、质量保证等人员，提供合理的人员配置清单的得1分，否则不得分（1分）。	0-1	1	1	1

9	技术	<p>系统演示：由投标人自行准备相关演示环境，软件模型成功展现本次项目要求的功能，演示视频须制作成光盘或U盘，在投标截止前2021年11月25日13:30提交至杭州市临安区行政服务中心B座四楼B448办公室，逾期拒收。演示内容如下（演示均以真实系统或者DEMO形式演示，PPT、Word演示或未提供演示不得分）：</p> <p>注：演示视频需密封送达，评标阶段拆封演示，因响应方自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p> <p>①园区驾驶舱：演示园区总貌、AR实景应用，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计1分；演示安全一张图、应急一张图、环保一张图、封闭管理一张图、能源一张图，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计2.5分；（3.5分）</p> <p>②园区画像：演示一企一档、园区档案、知识库、网格化管理和绿色园区评价，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计2.5分；（2.5分）</p> <p>③安全监管：演示风险分级管控、风险监测预警、隐患排查治理、危险作业监管，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计2分；（2分）</p> <p>④应急指挥：演示自然灾害监测预警、应急资源动态、应急值守、告警管理、事件管理、指挥调度、应急演练，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计3.5分；（3.5分）</p> <p>⑤环境监管：演示环境立体感知、环保设备状态监测、环境监测预警、危废固废监管，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计2分；（2分）</p> <p>⑥封闭管理：演示出入管理、访客管理、危化品运输监管，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计1.5分；（1.5分）</p> <p>⑦能源监管：演示能源数据采集、能源统计，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计1分；（1分）</p>	0-16	16	6	2
10	技术	<p>投标人提供科学、合理、具体的免费保修及售后服务措施和方案，包括①售后服务方案、②技术服务要求，每一项满足采购人需求得1分，部分满足得0.5分，不满足不得分。共2分（2分）；</p>	0-2	2	2	2
11	技术	<p>投标人是否承诺中标后质保期3年（包括本项目所有软件及硬件），在维护期内，应提供所需的消耗品、备品备件、维修、维护服务的得2分（2分）；</p>	0-2	2	1	1
12	技术	<p>投标人承诺提供质量保证期内，在接到系统故障通知后，中标人必须在2小时内响应。对于影响平台系统正常运行的严重故障，中标人工程师及其它相关技术人员必须在接到故障通知后4小时内赶到现场，查找原因，提出解决方案，并工作直至故障修妥，完全恢复正常服务为止，一般要求保证系统在8小时之内修复，并需要提供确保承诺实现的措施（1分）。</p>	0-1	1	1	1
13	技术	<p>投标人是否提出合理可行的功能测试及验收方案。满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分（2分）；</p>	0-2	2	2	2
14	技术	<p>根据投标人的培训方案情况进行打分，提供业务人员应用培训和管理员级培训的得1分，否则不得分；培训内容涵盖产品的功能、操作使用、注意事项、日常维护保养事项的得1分。共2分（2分）。</p>	0-2	2	2	2
15	商务资信	<p>投标人具有取得质量管理、环境管理、职业健康安全、信息安全管理质量体系认证证书，每提供一份得0.5分，共计2分（2分）；</p>	0-2	1.5	0	0
16	商务资信	<p>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，每一个得1分，本项最高3分（3分）。注：投标文件需提供以上证书复印件或扫描件，证书须在有效期内。否者不得分。</p>	0-3	3	3	0
17	商务资信	<p>投标人成功案例及业绩：2019年1月1日起至开标时间止（以合同签订时间为准），投标人承担园区数字化、信息化平台建设项目成功案例情况，每个案例得1分，最高得3分（须提供合同扫描件）（3分）。</p>	0-3	3	0	0
合计			0-80	76.5	49	42

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（施鸿昌）

项目名称：杭州市临安区锦南新城管理委员会天目医药港化工集聚区智慧园区数字化建设重新采购项目（LZC-GK-2021-10082-1）

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	杭州炬众 科技有限 公司
1	技术	根据投标人对本项目的熟悉程度、对项目需求的理解程度、总体思路、目标定位是否明确清晰进行评议，了解园区的现状情况，充分理解用户需求的得3分；理解项目建设背景和建设需求，并且对项目建设内容基本理解的得2分；对项目背景、现状和目标理解程度一般的得1分；对本项目情况不熟悉的不得分（3分）；	0-3	3	2	2
2	技术	投标人根据对本项目需求的理解，对①园区驾驶舱、②园区画像、③安全监管、④应急指挥、⑤环境监管、⑥封闭管理、⑦能源监管、⑧移动应用，提出合理的方案。内容详尽且较好满足采购人需求的，每一项得2分，内容缺少或部分满足采购人需求的，每一项得1分，无内容或不满足采购人需求的不得分，最高得16分（16分）；	0-16	14	12	12
3	技术	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（3分）。	0-3	3	2	2
4	技术	投标产品的技术指标的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件、证明材料等），满足招标文件技术指标的得基准分15分，对参数或功能要求负偏离或未响应的每项扣1分（无实质性意义的负偏离不扣分），扣完为止（15分）。 注：要求提供测试报告复印件、证书复印件等证明材料而未提供视作一项负偏离。	0-15	12	12	12
5	技术	投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括①软件开发、②安装调试、③调试调优、④系统上线运行、⑤质量保障管理。根据提供的方案内容进行评分。每一项内容完整、措施有效、符合采购人实际视为合理，合理得1分，否则不得分。最高得5分（5分）；	0-5	5	4	4
6	技术	投标人是否按照采购人要求的工期制定项目实施进度，并在投标方案中予以列明。满足采购人需求的得2分，不满足不得分（2分）；	0-2	2	2	2
7	技术	拟担任本项目负责人的专业素质、技术能力、经验等情况。项目负责人具备项目管理 PMP 认证证书的得1分；项目负责人具有类似项目建设经验得1分。（需提供相关证书、相关业绩证明材料及社保证明），共计2分（2分）；	0-2	2	0	0
8	技术	投标人按照项目实施的要求，配置相应的项目管理、系统设计、开发、测试、集成、培训、质量保证等人员，提供合理的人员配置清单的得1分，否则不得分（1分）。	0-1	1	1	1

9	技术	<p>系统演示：由投标人自行准备相关演示环境，软件模型成功展现本次项目要求的功能，演示视频须制作成光盘或U盘，在投标截止前2021年11月25日13:30提交至杭州市临安区行政服务中心B座四楼B448办公室，逾期拒收。演示内容如下（演示均以真实系统或者DEMO形式演示，PPT、Word演示或未提供演示不得分）：</p> <p>注：演示视频需密封送达，评标阶段拆封演示，因响应方自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p> <p>①园区驾驶舱：演示园区总貌、AR实景应用，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计1分；演示安全一张图、应急一张图、环保一张图、封闭管理一张图、能源一张图，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计2.5分；（3.5分）</p> <p>②园区画像：演示一企一档、园区档案、知识库、网格化管理和绿色园区评价，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计2.5分；（2.5分）</p> <p>③安全监管：演示风险分级管控、风险监测预警、隐患排查治理、危险作业监管，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计2分；（2分）</p> <p>④应急指挥：演示自然灾害监测预警、应急资源动态、应急值守、告警管理、事件管理、指挥调度、应急演练，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计3.5分；（3.5分）</p> <p>⑤环境监管：演示环境立体感知、环保设备状态监测、环境监测预警、危废固废监管，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计2分；（2分）</p> <p>⑥封闭管理：演示出入管理、访客管理、危化品运输监管，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计1.5分；（1.5分）</p> <p>⑦能源监管：演示能源数据采集、能源统计，每项演示成功得0.5分，否则不得分，共计1分；（1分）</p>	0-16	16	6	2
10	技术	<p>投标人提供科学、合理、具体的免费保修及售后服务措施和方案，包括①售后服务方案、②技术服务要求，每一项满足采购人需求得1分，部分满足得0.5分，不满足不得分。共2分（2分）；</p>	0-2	2	2	2
11	技术	<p>投标人是否承诺中标后质保期3年（包括本项目所有软件及硬件），在维护期内，应提供所需的消耗品、备品备件、维修、维护服务的得2分（2分）；</p>	0-2	2	1	1
12	技术	<p>投标人承诺提供质量保证期内，在接到系统故障通知后，中标人必须在2小时内响应。对于影响平台系统正常运行的严重故障，中标人工程师及其它相关技术人员必须在接到故障通知后4小时内赶到现场，查找原因，提出解决方案，并工作直至故障修妥，完全恢复正常服务为止，一般要求保证系统在8小时之内修复，并需要提供确保承诺实现的措施（1分）。</p>	0-1	1	1	1
13	技术	<p>投标人是否提出合理可行的功能测试及验收方案。满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分（2分）；</p>	0-2	2	2	2
14	技术	<p>根据投标人的培训方案情况进行打分，提供业务人员应用培训和管理员级培训的得1分，否则不得分；培训内容涵盖产品的功能、操作使用、注意事项、日常维护保养事项的得1分。共2分（2分）。</p>	0-2	2	2	2
15	商务资信	<p>投标人具有取得质量管理、环境管理、职业健康安全、信息安全管理质量体系认证证书，每提供一份得0.5分，共计2分（2分）；</p>	0-2	1.5	0	0
16	商务资信	<p>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，每一个得1分，本项最高3分（3分）。注：投标文件需提供以上证书复印件或扫描件，证书须在有效期内。否者不得分。</p>	0-3	3	3	0
17	商务资信	<p>投标人成功案例及业绩：2019年1月1日起至开标时间止（以合同签订时间为准），投标人承担园区数字化、信息化平台建设项目成功案例情况，每个案例得1分，最高得3分（须提供合同扫描件）（3分）。</p>	0-3	3	0	0
合计			0-80	74.5	52	45

专家（签名）：