

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省传染病监测预警与应急指挥信息平台项目公共卫生大数据治理支撑平台（0625-24217494-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江杭数科技有限公司	亚信科技（中国）有限公司	浙江数秦科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有大数据治理平台等类似信息平台或系统开发业绩的，1个得0.5分，最高1分。 注：投标文件中须提供合同扫描件（至少包含首末页和盖章页），并能体现评审因素，否则不得分；同一用户不重复计分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	投标人具有以下管理体系认证，且在有效期内的，1个得1分，本项最高得3分： ISO9001质量管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证。 证明材料：证书原件的扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	2.0
3	技术	技术参数响应：完全响应招标文件“第四章 招标内容及需求”“三、功能要求”“四、技术要求”中所有内容的得20分；“▲”条款每负偏离1项扣2分，其余条款每负偏离一项扣1分，本项分值扣完为止。 注：（1）要求提供证明材料但未提供的，视作负偏离。 （2）“技术响应表”中进行点对点应答。	0-20	8.0	20.0	16.0
4	技术	业务现状与需求理解：投标人能够对本次项目的数据与业务现状进行清晰梳理，对建设需求进行合理完整分析。 对采购人业务与数据现状梳理清晰，大数据平台建设难点分析精准，建设需求分析合理、完整、符合实际，得4分；对采购人业务与数据现状梳理基本清晰，大数据平台建设难点分析基本准确，建设需求分析一般，得2分；对采购人业务与数据现状梳理不明，大数据平台建设难点分析以及建设需求分析存在偏差，得1分；未提供相关描述不得分。	0-4	2.0	4.0	2.0
5	技术	总体方案设计：投标人能够结合国家对省统筹区域传染病监测预警与应急指挥信息平台建设要求对本次项目进行理解，同时提出整体架构设计，架构设计层次清晰、技术架构科学先进、符合采购人实际需求，且符合国家疾病预防控制事业高质量发展要求。 对国家要求理解科学到位，总体架构设计层次清晰，技术架构科学先进，符合省疾控现状和国家疾病预防控制事业高质量发展要求，得5分；对国家要求理解基本到位，总体架构设计、技术架构尚可，基本符合省疾控现状和国家疾病预防控制事业高质量发展要求，得3分；对国家要求理解一般，总体架构设计存在偏差，得1分；未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
6	技术	基础管理平台与资源管理与共享平台实现方案设计： 平台方案设计合理，整体性强，符合采购需求，得5分；平台方案设计较合理，整体性较强，基本符合采购需求，得3分；平台方案设计合理性一般，整体性一般，与采购需求有偏差，得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据治理范围设计： 数据治理范围的数据来源分析完整，数据集范围预估到位，得5分；数据治理范围的数据来源分析基本完整，数据集范围预估基本到位，得3分；数据治理范围的数据来源分析完整性一般，数据集范围预估有偏差，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
8	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据治理实现方案设计： 数据治理方案完善，治理手段先进，质控方案可行性强，得5分；数据治理方案基本完善，治理手段、质控方案基本可行，得3分；数据治理方案一般，治理手段、质控方案存在偏差，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
9	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据仓库实现方案设计： 数据仓库架构合理，设计层次清晰，专题库设计符合项目实际需求，落地可行性强，得5分；数据仓库架构基本合理，设计层次基本清晰，专题库设计基本符合实际需求，落地基本可行，得3分；数据仓库架构合理性一般，设计层不够清晰，专题库设计不够符合实际需求，落地可行性一般，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0
10	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据应用中心实现方案设计： 数据应用中心设计合理，符合采购需求，可给出清晰的数据标签规划与疾控核心业务指标规划（给出至少100个数据标签规划，至少120个疾控核心业务指标规划），得5分；数据应用中心设计基本合理，基本符合采购需求，数据标签规划与疾控核心业务指标规划基本清晰，得3分；数据应用中心设计合理性一般，与采购需求有偏差，数据标签规划与疾控核心业务指标规划不够清晰，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0
11	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据安全管理实现方案设计： 数据安全方案方案设计合理，考虑全面，保障性高，得5分；数据安全方案方案设计基本合理，考虑基本全面，具有基本的保障，得3分；数据安全方案方案设计合理性一般，考虑不够全面，保障性一般，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
12	技术	<p>为保障公共卫生大数据集成治理支撑平台部分的数据及开发能力，投标人或其技术提供方获得由公安机关颁发的三级及以上信息系统安全等级保护备案证明，证明材料须包含“数据及开发”相关内容，提供得2分，不提供不得分。 证明材料：信息系统安全等级保护备案证明扫描件并加盖投标人公章。若非投标人自有能力的，上述证明材料需加盖技术提供方公章，同时提供技术提供方授权用于本项目的证明，否则不得分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
13	技术	<p>项目实施方案（包括但不限于项目管理制度、项目实施管理、项目建设资源配置、项目团队组建方案，质量保障管理方案等）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强，得4分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性、可实施性一般，得2分；方案存在不足的，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-4	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	<p>项目实施团队：</p> <p>1. 投标人拟派一位项目经理：</p> <p>(1) 具有8年以上数据平台咨询或实施项目管理经验，担任过不少于3个信息化项目的项目经理；提供盖投标人公章的简历。满足得1分。</p> <p>(2) 具备信息系统项目管理师（软考高级）证书。提供证书原件的扫描件。满足得1分。</p> <p>【同时提供以上证明材料与社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。】</p> <p>2. 项目组成员（除项目经理外）：</p> <p>(1) 至少1名具备系统分析师证书（软考高级），得1分；提供证书扫描件。</p> <p>(2) 至少1名具备系统架构设计师（软考高级）证书的，得1分；提供证书扫描件。</p> <p>(3) 至少4名具备5年以上大数据平台开发经验，提供盖投标人公章的简历；满足得1分。</p> <p>【同时提供以上证明材料扫描件及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。一人多证，仅计分一次，不重复计分。】</p>	0-5	1.0	5.0	1.0
15	技术	<p>培训方案（用户培训方案的培训内容、培训流程的可操作性情况）：</p> <p>方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强，得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般，得2分；方案存在不足的，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0
16	技术	<p>售后服务方案（包括但不限于售后服务流程、售后服务内容、响应时间、服务方式、人员安排、定期巡检等）：</p> <p>方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强，得3分；方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般，得2分；方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

17	技术	<p>演示方案：投标人应提供系统演示，仅提供截图或PPT演示的对应项不得分，演示时间不超过15分钟。</p> <p>针对公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据治理中心部分，就数据质量管理模块进行演示（具体见3.2功能参数要求第49-63项）。</p> <p>1. 质控规则演示 各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得3分； 各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得2分； 各模块功能演示实现较少，效果一般，得1分； 不演示不得分。</p> <p>2. 质控方案演示 各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得2分； 各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得1分； 各模块功能演示实现较少，效果一般，得0.5分； 不演示不得分。</p> <p>3. 质控任务演示 各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得2分； 各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得1分； 各模块功能演示实现较少，效果一般，得0.5分； 不演示不得分。</p> <p>4. 质控报表演示 各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得3分； 各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得2分； 各模块功能演示实现较少，效果一般，得1分。</p>	0-10	0.0	10.0	0.0
合计			0-90	44.0	82.0	51.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省传染病监测预警与应急指挥信息平台项目公共卫生大数据治理支撑平台（0625-24217494-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江杭数科技有限公司	亚信科技（中国）有限公司	浙江数秦科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有大数据治理平台等类似信息平台或系统开发业绩的，1个得0.5分，最高1分。 注：投标文件中须提供合同扫描件（至少包含首末页和盖章页），并能体现评审因素，否则不得分；同一用户不重复计分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	投标人具有以下管理体系认证，且在有效期内的，1个得1分，本项最高得3分： ISO9001质量管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证。 证明材料：证书原件的扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	2.0
3	技术	技术参数响应：完全响应招标文件“第四章 招标内容及需求”“三、功能要求”“四、技术要求”中所有内容的得20分；“▲”条款每负偏离1项扣2分，其余条款每负偏离一项扣1分，本项分值扣完为止。 注：（1）要求提供证明材料但未提供的，视作负偏离。 （2）“技术响应表”中进行点对点应答。	0-20	8.0	20.0	16.0
4	技术	业务现状与需求理解：投标人能够对本次项目的数据与业务现状进行清晰梳理，对建设需求进行合理完整分析。 对采购人业务与数据现状梳理清晰，大数据平台建设难点分析精准，建设需求分析合理、完整、符合实际，得4分；对采购人业务与数据现状梳理基本清晰，大数据平台建设难点分析基本准确，建设需求分析一般，得2分；对采购人业务与数据现状梳理不明，大数据平台建设难点分析以及建设需求分析存在偏差，得1分；未提供相关描述不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
5	技术	总体方案设计：投标人能够结合国家对省统筹区域传染病监测预警与应急指挥信息平台建设要求对本次项目进行理解，同时提出整体架构设计，架构设计层次清晰、技术架构科学先进、符合采购人实际需求，且符合国家疾病预防控制事业高质量发展要求。 对国家要求理解科学到位，总体架构设计层次清晰，技术架构科学先进，符合省疾控现状和国家疾病预防控制事业高质量发展要求，得5分；对国家要求理解基本到位，总体架构设计、技术架构尚可，基本符合省疾控现状和国家疾病预防控制事业高质量发展要求，得3分；对国家要求理解一般，总体架构设计存在偏差，得1分；未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
6	技术	基础管理平台与资源管理与共享平台实现方案设计： 平台方案设计合理，整体性强，符合采购需求，得5分；平台方案设计较合理，整体性较强，基本符合采购需求，得3分；平台方案设计合理性一般，整体性一般，与采购需求有偏差，得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据治理范围设计： 数据治理范围的数据来源分析完整，数据集范围预估到位，得5分；数据治理范围的数据来源分析基本完整，数据集范围预估基本到位，得3分；数据治理范围的数据来源分析完整性一般，数据集范围预估有偏差，得1分；未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
8	技术	公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据治理实现方案设计： 数据治理方案完善，治理手段先进，质控方案可行性强，得5分；数据治理方案基本完善，治理手段、质控方案基本可行，得3分；数据治理方案一般，治理手段、质控方案存在偏差，得1分；未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
9	技术	公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据仓库实现方案设计： 数据仓库架构合理，设计层次清晰，专题库设计符合项目实际需求，落地可行性强，得5分；数据仓库架构基本合理，设计层次基本清晰，专题库设计基本符合实际需求，落地基本可行，得3分；数据仓库架构合理性一般，设计层不够清晰，专题库设计不够符合实际需求，落地可行性一般，得1分；未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
10	技术	公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据应用中心实现方案设计： 数据应用中心设计合理，符合采购需求，可给出清晰的数据标签规划与疾控核心业务指标规划（给出至少100个数据标签规划，至少120个疾控核心业务指标规划），得5分；数据应用中心设计基本合理，基本符合采购需求，数据标签规划与疾控核心业务指标规划基本清晰，得3分；数据应用中心设计合理性一般，与采购需求有偏差，数据标签规划与疾控核心业务指标规划不够清晰，得1分；未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
11	技术	公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据安全管理实现方案设计： 数据安全方案方案设计合理，考虑全面，保障性高，得5分；数据安全方案方案设计基本合理，考虑基本全面，具有基本的保障，得3分；数据安全方案方案设计合理性一般，考虑不够全面，保障性一般，得1分；未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
12	技术	为保障公共卫生大数据集成治理支撑平台部分的数据及开发能力，投标人或其技术提供方获得由公安机关颁发的三级及以上信息系统安全等级保护备案证明，证明材料须包含“数据及开发”相关内容，提供得2分，不提供不得分。 证明材料：信息系统安全等级保护备案证明扫描件并加盖投标人公章。若非投标人自有能力的，上述证明材料需加盖技术提供方公章，同时提供技术提供方授权用于本项目的证明，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
13	技术	项目实施方案（包括但不限于项目管理制度、项目实施管理、项目建设资源配置、项目团队组建方案，质量保障管理方案等）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强，得4分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性、可实施性一般，得2分；方案存在不足的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-4	2.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	<p>项目实施团队：</p> <p>1. 投标人拟派一位项目经理：</p> <p>(1) 具有8年以上数据平台咨询或实施项目管理经验，担任过不少于3个信息化项目的项目经理；提供盖投标人公章的简历。满足得1分。</p> <p>(2) 具备信息系统项目管理师（软考高级）证书。提供证书原件的扫描件。满足得1分。</p> <p>【同时提供以上证明材料与社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。】</p> <p>2. 项目组成员（除项目经理外）：</p> <p>(1) 至少1名具备系统分析师证书（软考高级），得1分；提供证书扫描件。</p> <p>(2) 至少1名具备系统架构设计师（软考高级）证书的，得1分；提供证书扫描件。</p> <p>(3) 至少4名具备5年以上大数据平台开发经验，提供盖投标人公章的简历；满足得1分。</p> <p>【同时提供以上证明材料扫描件及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。一人多证，仅计分一次，不重复计分。】</p>	0-5	1.0	5.0	1.0
15	技术	<p>培训方案（用户培训方案的培训内容、培训流程的可操作性情况）：</p> <p>方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强，得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般，得2分；方案存在不足的，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
16	技术	<p>售后服务方案（包括但不限于售后服务流程、售后服务内容、响应时间、服务方式、人员安排、定期巡检等）：</p> <p>方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强，得3分；方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般，得2分；方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

17	技术	<p>演示方案：投标人应提供系统演示，仅提供截图或PPT演示的对应项不得分，演示时间不超过15分钟。</p> <p>针对公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据治理中心部分，就数据质量管理模块进行演示（具体见3.2功能参数要求第49-63项）。</p> <p>1. 质控规则演示 各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得3分； 各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得2分； 各模块功能演示实现较少，效果一般，得1分； 不演示不得分。</p> <p>2. 质控方案演示 各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得2分； 各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得1分； 各模块功能演示实现较少，效果一般，得0.5分； 不演示不得分。</p> <p>3. 质控任务演示 各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得2分； 各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得1分； 各模块功能演示实现较少，效果一般，得0.5分； 不演示不得分。</p> <p>4. 质控报表演示 各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得3分； 各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得2分； 各模块功能演示实现较少，效果一般，得1分。</p>	0-10	0.0	10.0	0.0
合计			0-90	47.0	81.0	54.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省传染病监测预警与应急指挥信息平台项目公共卫生大数据治理支撑平台（0625-24217494-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江杭数科技有限公司	亚信科技（中国）有限公司	浙江数秦科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有大数据治理平台等类似信息平台或系统开发业绩的，1个得0.5分，最高1分。 注：投标文件中须提供合同扫描件（至少包含首末页和盖章页），并能体现评审因素，否则不得分；同一用户不重复计分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	投标人具有以下管理体系认证，且在有效期内的，1个得1分，本项最高得3分： ISO9001质量管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证。 证明材料：证书原件的扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	2.0
3	技术	技术参数响应：完全响应招标文件“第四章 招标内容及需求”“三、功能要求”“四、技术要求”中所有内容的得20分；“▲”条款每负偏离1项扣2分，其余条款每负偏离一项扣1分，本项分值扣完为止。 注：（1）要求提供证明材料但未提供的，视作负偏离。 （2）“技术响应表”中进行点对点应答。	0-20	8.0	20.0	16.0
4	技术	业务现状与需求理解：投标人能够对本次项目的数据与业务现状进行清晰梳理，对建设需求进行合理完整分析。 对采购人业务与数据现状梳理清晰，大数据平台建设难点分析精准，建设需求分析合理、完整、符合实际，得4分；对采购人业务与数据现状梳理基本清晰，大数据平台建设难点分析基本准确，建设需求分析一般，得2分；对采购人业务与数据现状梳理不明，大数据平台建设难点分析以及建设需求分析存在偏差，得1分；未提供相关描述不得分。	0-4	2.0	4.0	2.0
5	技术	总体方案设计：投标人能够结合国家对省统筹区域传染病监测预警与应急指挥信息平台建设要求对本次项目进行理解，同时提出整体架构设计，架构设计层次清晰、技术架构科学先进、符合采购人实际需求，且符合国家疾病预防控制事业高质量发展要求。 对国家要求理解科学到位，总体架构设计层次清晰，技术架构科学先进，符合省疾控现状和国家疾病预防控制事业高质量发展要求，得5分；对国家要求理解基本到位，总体架构设计、技术架构尚可，基本符合省疾控现状和国家疾病预防控制事业高质量发展要求，得3分；对国家要求理解一般，总体架构设计存在偏差，得1分；未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
6	技术	基础管理平台与资源管理与共享平台实现方案设计： 平台方案设计合理，整体性强，符合采购需求，得5分；平台方案设计较合理，整体性较强，基本符合采购需求，得3分；平台方案设计合理性一般，整体性一般，与采购需求有偏差，得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	1.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据治理范围设计： 数据治理范围的数据来源分析完整，数据集范围预估到位，得5分；数据治理范围的数据来源分析基本完整，数据集范围预估基本到位，得3分；数据治理范围的数据来源分析完整性一般，数据集范围预估有偏差，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0
8	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据治理实现方案设计： 数据治理方案完善，治理手段先进，质控方案可行性强，得5分；数据治理方案基本完善，治理手段、质控方案基本可行，得3分；数据治理方案一般，治理手段、质控方案存在偏差，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
9	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据仓库实现方案设计： 数据仓库架构合理，设计层次清晰，专题库设计符合项目实际需求，落地可行性强，得5分；数据仓库架构基本合理，设计层次基本清晰，专题库设计基本符合实际需求，落地基本可行，得3分；数据仓库架构合理性一般，设计层不够清晰，专题库设计不够符合实际需求，落地可行性一般，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0
10	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据应用中心实现方案设计： 数据应用中心设计合理，符合采购需求，可给出清晰的数据标签规划与疾控核心业务指标规划（给出至少100个数据标签规划，至少120个疾控核心业务指标规划），得5分；数据应用中心设计基本合理，基本符合采购需求，数据标签规划与疾控核心业务指标规划基本清晰，得3分；数据应用中心设计合理性一般，与采购需求有偏差，数据标签规划与疾控核心业务指标规划不够清晰，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0
11	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据安全管理实现方案设计： 数据安全方案方案设计合理，考虑全面，保障性高，得5分；数据安全方案方案设计基本合理，考虑基本全面，具有基本的保障，得3分；数据安全方案方案设计合理性一般，考虑不够全面，保障性一般，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
12	技术	<p>为保障公共卫生大数据集成治理支撑平台部分的数据及开发能力，投标人或其技术提供方获得由公安机关颁发的三级及以上信息系统安全等级保护备案证明，证明材料须包含“数据及开发”相关内容，提供得2分，不提供不得分。 证明材料：信息系统安全等级保护备案证明扫描件并加盖投标人公章。若非投标人自有能力的，上述证明材料需加盖技术提供方公章，同时提供技术提供方授权用于本项目的证明，否则不得分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
13	技术	<p>项目实施方案（包括但不限于项目管理制度、项目实施管理、项目建设资源配置、项目团队组建方案，质量保障管理方案等）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强，得4分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性、可实施性一般，得2分；方案存在不足的，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-4	2.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	<p>项目实施团队：</p> <p>1. 投标人拟派一位项目经理：</p> <p>（1）具有8年以上数据平台咨询或实施项目管理经验，担任过不少于3个信息化项目的项目经理；提供盖投标人公章的简历。满足得1分。</p> <p>（2）具备信息系统项目管理师（软考高级）证书。提供证书原件的扫描件。满足得1分。</p> <p>【同时提供以上证明材料与社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。】</p> <p>2. 项目组成员（除项目经理外）：</p> <p>（1）至少1名具备系统分析师证书（软考高级），得1分；提供证书扫描件。</p> <p>（2）至少1名具备系统架构设计师（软考高级）证书的，得1分；提供证书扫描件。</p> <p>（3）至少4名具备5年以上大数据平台开发经验，提供盖投标人公章的简历；满足得1分。</p> <p>【同时提供以上证明材料扫描件及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。一人多证，仅计分一次，不重复计分。】</p>	0-5	1.0	5.0	1.0
15	技术	<p>培训方案（用户培训方案的培训内容、培训流程的可操作性情况）：</p> <p>方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强，得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般，得2分；方案存在不足的，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0
16	技术	<p>售后服务方案（包括但不限于售后服务流程、售后服务内容、响应时间、服务方式、人员安排、定期巡检等）：</p> <p>方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强，得3分；方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般，得2分；方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-3	1.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

17	技术	<p>演示方案：投标人应提供系统演示，仅提供截图或PPT演示的对应项不得分，演示时间不超过15分钟。</p> <p>针对公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据治理中心部分，就数据质量管理模块进行演示（具体见3.2功能参数要求第49-63项）。</p> <p>1. 质控规则演示 各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得3分； 各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得2分； 各模块功能演示实现较少，效果一般，得1分； 不演示不得分。</p> <p>2. 质控方案演示 各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得2分； 各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得1分； 各模块功能演示实现较少，效果一般，得0.5分； 不演示不得分。</p> <p>3. 质控任务演示 各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得2分； 各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得1分； 各模块功能演示实现较少，效果一般，得0.5分； 不演示不得分。</p> <p>4. 质控报表演示 各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得3分； 各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得2分； 各模块功能演示实现较少，效果一般，得1分。</p>	0-10	0.0	10.0	0.0
合计			0-90	41.0	80.0	49.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江省传染病监测预警与应急指挥信息平台项目公共卫生大数据治理支撑平台（0625-24217494-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江杭数科技有限公司	亚信科技（中国）有限公司	浙江数秦科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有大数据治理平台等类似信息平台或系统开发业绩的，1个得0.5分，最高1分。 注：投标文件中须提供合同扫描件（至少包含首末页和盖章页），并能体现评审因素，否则不得分；同一用户不重复计分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	投标人具有以下管理体系认证，且在有效期内的，1个得1分，本项最高得3分： ISO9001质量管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证。 证明材料：证书原件的扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	2.0
3	技术	技术参数响应：完全响应招标文件“第四章 招标内容及需求”“三、功能要求”“四、技术要求”中所有内容的得20分；“▲”条款每负偏离1项扣2分，其余条款每负偏离一项扣1分，本项分值扣完为止。 注：（1）要求提供证明材料但未提供的，视作负偏离。 （2）“技术响应表”中进行点对点应答。	0-20	8.0	20.0	16.0
4	技术	业务现状与需求理解：投标人能够对本次项目的数据与业务现状进行清晰梳理，对建设需求进行合理完整分析。 对采购人业务与数据现状梳理清晰，大数据平台建设难点分析精准，建设需求分析合理、完整、符合实际，得4分；对采购人业务与数据现状梳理基本清晰，大数据平台建设难点分析基本准确，建设需求分析一般，得2分；对采购人业务与数据现状梳理不明，大数据平台建设难点分析以及建设需求分析存在偏差，得1分；未提供相关描述不得分。	0-4	2.0	4.0	2.0
5	技术	总体方案设计：投标人能够结合国家对省统筹区域传染病监测预警与应急指挥信息平台建设要求对本次项目进行理解，同时提出整体架构设计，架构设计层次清晰、技术架构科学先进、符合采购人实际需求，且符合国家疾病预防控制事业高质量发展要求。 对国家要求理解科学到位，总体架构设计层次清晰，技术架构科学先进，符合省疾控现状和国家疾病预防控制事业高质量发展要求，得5分；对国家要求理解基本到位，总体架构设计、技术架构尚可，基本符合省疾控现状和国家疾病预防控制事业高质量发展要求，得3分；对国家要求理解一般，总体架构设计存在偏差，得1分；未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
6	技术	基础管理平台与资源管理与共享平台实现方案设计： 平台方案设计合理，整体性强，符合采购需求，得5分；平台方案设计较合理，整体性较强，基本符合采购需求，得3分；平台方案设计合理性一般，整体性一般，与采购需求有偏差，得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	1.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据治理范围设计： 数据治理范围的数据来源分析完整，数据集范围预估到位，得5分；数据治理范围的数据来源分析基本完整，数据集范围预估基本到位，得3分；数据治理范围的数据来源分析完整性一般，数据集范围预估有偏差，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0
8	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据治理实现方案设计： 数据治理方案完善，治理手段先进，质控方案可行性强，得5分；数据治理方案基本完善，治理手段、质控方案基本可行，得3分；数据治理方案一般，治理手段、质控方案存在偏差，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
9	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据仓库实现方案设计： 数据仓库架构合理，设计层次清晰，专题库设计符合项目实际需求，落地可行性强，得5分；数据仓库架构基本合理，设计层次基本清晰，专题库设计基本符合实际需求，落地基本可行，得3分；数据仓库架构合理性一般，设计层不够清晰，专题库设计不够符合实际需求，落地可行性一般，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
10	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据应用中心实现方案设计： 数据应用中心设计合理，符合采购需求，可给出清晰的数据标签规划与疾控核心业务指标规划（给出至少100个数据标签规划，至少120个疾控核心业务指标规划），得5分；数据应用中心设计基本合理，基本符合采购需求，数据标签规划与疾控核心业务指标规划基本清晰，得3分；数据应用中心设计合理性一般，与采购需求有偏差，数据标签规划与疾控核心业务指标规划不够清晰，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0
11	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据安全管理实现方案设计： 数据安全方案方案设计合理，考虑全面，保障性高，得5分；数据安全方案方案设计基本合理，考虑基本全面，具有基本的保障，得3分；数据安全方案方案设计合理性一般，考虑不够全面，保障性一般，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
12	技术	<p>为保障公共卫生大数据集成治理支撑平台部分的数据及开发能力，投标人或其技术提供方获得由公安机关颁发的三级及以上信息系统安全等级保护备案证明，证明材料须包含“数据及开发”相关内容，提供得2分，不提供不得分。 证明材料：信息系统安全等级保护备案证明扫描件并加盖投标人公章。若非投标人自有能力的，上述证明材料需加盖技术提供方公章，同时提供技术提供方授权用于本项目的证明，否则不得分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
13	技术	<p>项目实施方案（包括但不限于项目管理制度、项目实施管理、项目建设资源配置、项目团队组建方案，质量保障管理方案等）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强，得4分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性、可实施性一般，得2分；方案存在不足的，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-4	2.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	<p>项目实施团队：</p> <p>1. 投标人拟派一位项目经理：</p> <p>(1) 具有8年以上数据平台咨询或实施项目管理经验，担任过不少于3个信息化项目的项目经理；提供盖投标人公章的简历。满足得1分。</p> <p>(2) 具备信息系统项目管理师（软考高级）证书。提供证书原件的扫描件。满足得1分。</p> <p>【同时提供以上证明材料与社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。】</p> <p>2. 项目组成员（除项目经理外）：</p> <p>(1) 至少1名具备系统分析师证书（软考高级），得1分；提供证书扫描件。</p> <p>(2) 至少1名具备系统架构设计师（软考高级）证书的，得1分；提供证书扫描件。</p> <p>(3) 至少4名具备5年以上大数据平台开发经验，提供盖投标人公章的简历；满足得1分。</p> <p>【同时提供以上证明材料扫描件及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。一人多证，仅计分一次，不重复计分。】</p>	0-5	1.0	5.0	1.0
15	技术	<p>培训方案（用户培训方案的培训内容、培训流程的可操作性情况）：</p> <p>方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强，得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般，得2分；方案存在不足的，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
16	技术	<p>售后服务方案（包括但不限于售后服务流程、售后服务内容、响应时间、服务方式、人员安排、定期巡检等）：</p> <p>方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强，得3分；方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般，得2分；方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

17	技术	<p>演示方案：投标人应提供系统演示，仅提供截图或PPT演示的对应项不得分，演示时间不超过15分钟。</p> <p>针对公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据治理中心部分，就数据质量管理模块进行演示（具体见3.2功能参数要求第49-63项）。</p> <p>1. 质控规则演示 各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得3分； 各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得2分； 各模块功能演示实现较少，效果一般，得1分； 不演示不得分。</p> <p>2. 质控方案演示 各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得2分； 各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得1分； 各模块功能演示实现较少，效果一般，得0.5分； 不演示不得分。</p> <p>3. 质控任务演示 各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得2分； 各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得1分； 各模块功能演示实现较少，效果一般，得0.5分； 不演示不得分。</p> <p>4. 质控报表演示 各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得3分； 各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得2分； 各模块功能演示实现较少，效果一般，得1分。</p>	0-10	0.0	9.0	0.0
合计			0-90	43.0	86.0	52.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江省传染病监测预警与应急指挥信息平台项目公共卫生大数据治理支撑平台（0625-24217494-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江杭数科技有限公司	亚信科技（中国）有限公司	浙江数秦科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有大数据治理平台等类似信息平台或系统开发业绩的，1个得0.5分，最高1分。 注：投标文件中须提供合同扫描件（至少包含首末页和盖章页），并能体现评审因素，否则不得分；同一用户不重复计分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	投标人具有以下管理体系认证，且在有效期内的，1个得1分，本项最高得3分： ISO9001质量管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证。 证明材料：证书原件的扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	2.0
3	技术	技术参数响应：完全响应招标文件“第四章 招标内容及需求”“三、功能要求”“四、技术要求”中所有内容的得20分；“▲”条款每负偏离1项扣2分，其余条款每负偏离一项扣1分，本项分值扣完为止。 注：（1）要求提供证明材料但未提供的，视作负偏离。 （2）“技术响应表”中进行点对点应答。	0-20	8.0	20.0	16.0
4	技术	业务现状与需求理解：投标人能够对本次项目的数据与业务现状进行清晰梳理，对建设需求进行合理完整分析。 对采购人业务与数据现状梳理清晰，大数据平台建设难点分析精准，建设需求分析合理、完整、符合实际，得4分；对采购人业务与数据现状梳理基本清晰，大数据平台建设难点分析基本准确，建设需求分析一般，得2分；对采购人业务与数据现状梳理不明，大数据平台建设难点分析以及建设需求分析存在偏差，得1分；未提供相关描述不得分。	0-4	2.0	4.0	2.0
5	技术	总体方案设计：投标人能够结合国家对省统筹区域传染病监测预警与应急指挥信息平台建设要求对本次项目进行理解，同时提出整体架构设计，架构设计层次清晰、技术架构科学先进、符合采购人实际需求，且符合国家疾病预防控制事业高质量发展要求。 对国家要求理解科学到位，总体架构设计层次清晰，技术架构科学先进，符合省疾控现状和国家疾病预防控制事业高质量发展要求，得5分；对国家要求理解基本到位，总体架构设计、技术架构尚可，基本符合省疾控现状和国家疾病预防控制事业高质量发展要求，得3分；对国家要求理解一般，总体架构设计存在偏差，得1分；未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
6	技术	基础管理平台与资源管理与共享平台实现方案设计： 平台方案设计合理，整体性强，符合采购需求，得5分；平台方案设计较合理，整体性较强，基本符合采购需求，得3分；平台方案设计合理性一般，整体性一般，与采购需求有偏差，得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据治理范围设计： 数据治理范围的数据来源分析完整，数据集范围预估到位，得5分；数据治理范围的数据来源分析基本完整，数据集范围预估基本到位，得3分；数据治理范围的数据来源分析完整性一般，数据集范围预估有偏差，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
8	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据治理实现方案设计： 数据治理方案完善，治理手段先进，质控方案可行性强，得5分；数据治理方案基本完善，治理手段、质控方案基本可行，得3分；数据治理方案一般，治理手段、质控方案存在偏差，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	1.0	3.0	3.0
9	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据仓库实现方案设计： 数据仓库架构合理，设计层次清晰，专题库设计符合项目实际需求，落地可行性强，得5分；数据仓库架构基本合理，设计层次基本清晰，专题库设计基本符合实际需求，落地基本可行，得3分；数据仓库架构合理性一般，设计层不够清晰，专题库设计不够符合实际需求，落地可行性一般，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
10	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据应用中心实现方案设计： 数据应用中心设计合理，符合采购需求，可给出清晰的数据标签规划与疾控核心业务指标规划（给出至少100个数据标签规划，至少120个疾控核心业务指标规划），得5分；数据应用中心设计基本合理，基本符合采购需求，数据标签规划与疾控核心业务指标规划基本清晰，得3分；数据应用中心设计合理性一般，与采购需求有偏差，数据标签规划与疾控核心业务指标规划不够清晰，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	1.0	5.0	3.0
11	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据安全管理实现方案设计： 数据安全方案方案设计合理，考虑全面，保障性高，得5分；数据安全方案方案设计基本合理，考虑基本全面，具有基本的保障，得3分；数据安全方案方案设计合理性一般，考虑不够全面，保障性一般，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	1.0	3.0	3.0
12	技术	<p>为保障公共卫生大数据集成治理支撑平台部分的数据及开发能力，投标人或其技术提供方获得由公安机关颁发的三级及以上信息系统安全等级保护备案证明，证明材料须包含“数据及开发”相关内容，提供得2分，不提供不得分。 证明材料：信息系统安全等级保护备案证明扫描件并加盖投标人公章。若非投标人自有能力的，上述证明材料需加盖技术提供方公章，同时提供技术提供方授权用于本项目的证明，否则不得分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
13	技术	<p>项目实施方案（包括但不限于项目管理制度、项目实施管理、项目建设资源配置、项目团队组建方案，质量保障管理方案等）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强，得4分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性、可实施性一般，得2分；方案存在不足的，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	<p>项目实施团队：</p> <p>1. 投标人拟派一位项目经理：</p> <p>(1) 具有8年以上数据平台咨询或实施项目管理经验，担任过不少于3个信息化项目的项目经理；提供盖投标人公章的简历。满足得1分。</p> <p>(2) 具备信息系统项目管理师（软考高级）证书。提供证书原件的扫描件。满足得1分。</p> <p>【同时提供以上证明材料与社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。】</p> <p>2. 项目组成员（除项目经理外）：</p> <p>(1) 至少1名具备系统分析师证书（软考高级），得1分；提供证书扫描件。</p> <p>(2) 至少1名具备系统架构设计师（软考高级）证书的，得1分；提供证书扫描件。</p> <p>(3) 至少4名具备5年以上大数据平台开发经验，提供盖投标人公章的简历；满足得1分。</p> <p>【同时提供以上证明材料扫描件及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。一人多证，仅计分一次，不重复计分。】</p>	0-5	1.0	5.0	1.0
15	技术	<p>培训方案（用户培训方案的培训内容、培训流程的可操作性情况）：</p> <p>方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强，得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般，得2分；方案存在不足的，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
16	技术	<p>售后服务方案（包括但不限于售后服务流程、售后服务内容、响应时间、服务方式、人员安排、定期巡检等）：</p> <p>方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强，得3分；方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般，得2分；方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

17	技术	<p>演示方案：投标人应提供系统演示，仅提供截图或PPT演示的对应项不得分，演示时间不超过15分钟。</p> <p>针对公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据治理中心部分，就数据质量管理模块进行演示（具体见3.2功能参数要求第49-63项）。</p> <p>1. 质控规则演示 各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得3分； 各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得2分； 各模块功能演示实现较少，效果一般，得1分； 不演示不得分。</p> <p>2. 质控方案演示 各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得2分； 各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得1分； 各模块功能演示实现较少，效果一般，得0.5分； 不演示不得分。</p> <p>3. 质控任务演示 各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得2分； 各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得1分； 各模块功能演示实现较少，效果一般，得0.5分； 不演示不得分。</p> <p>4. 质控报表演示 各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得3分； 各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得2分； 各模块功能演示实现较少，效果一般，得1分。</p>	0-10	0.0	8.0	0.0
合计			0-90	40.0	84.0	53.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：浙江省传染病监测预警与应急指挥信息平台项目公共卫生大数据治理支撑平台（0625-24217494-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江杭数科技有限公司	亚信科技（中国）有限公司	浙江数秦科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有大数据治理平台等类似信息平台或系统开发业绩的，1个得0.5分，最高1分。 注：投标文件中须提供合同扫描件（至少包含首末页和盖章页），并能体现评审因素，否则不得分；同一用户不重复计分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	投标人具有以下管理体系认证，且在有效期内的，1个得1分，本项最高得3分： ISO9001质量管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证。 证明材料：证书原件的扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	2.0
3	技术	技术参数响应：完全响应招标文件“第四章 招标内容及需求”“三、功能要求”“四、技术要求”中所有内容的得20分；“▲”条款每负偏离1项扣2分，其余条款每负偏离一项扣1分，本项分值扣完为止。 注：（1）要求提供证明材料但未提供的，视作负偏离。 （2）“技术响应表”中进行点对点应答。	0-20	8.0	20.0	16.0
4	技术	业务现状与需求理解：投标人能够对本次项目的数据与业务现状进行清晰梳理，对建设需求进行合理完整分析。 对采购人业务与数据现状梳理清晰，大数据平台建设难点分析精准，建设需求分析合理、完整、符合实际，得4分；对采购人业务与数据现状梳理基本清晰，大数据平台建设难点分析基本准确，建设需求分析一般，得2分；对采购人业务与数据现状梳理不明，大数据平台建设难点分析以及建设需求分析存在偏差，得1分；未提供相关描述不得分。	0-4	2.0	4.0	4.0
5	技术	总体方案设计：投标人能够结合国家对省统筹区域传染病监测预警与应急指挥信息平台建设要求对本次项目进行理解，同时提出整体架构设计，架构设计层次清晰、技术架构科学先进、符合采购人实际需求，且符合国家疾病预防控制事业高质量发展要求。 对国家要求理解科学到位，总体架构设计层次清晰，技术架构科学先进，符合省疾控现状和国家疾病预防控制事业高质量发展要求，得5分；对国家要求理解基本到位，总体架构设计、技术架构尚可，基本符合省疾控现状和国家疾病预防控制事业高质量发展要求，得3分；对国家要求理解一般，总体架构设计存在偏差，得1分；未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
6	技术	基础管理平台与资源管理与共享平台实现方案设计： 平台方案设计合理，整体性强，符合采购需求，得5分；平台方案设计较合理，整体性较强，基本符合采购需求，得3分；平台方案设计合理性一般，整体性一般，与采购需求有偏差，得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据治理范围设计： 数据治理范围的数据来源分析完整，数据集范围预估到位，得5分；数据治理范围的数据来源分析基本完整，数据集范围预估基本到位，得3分；数据治理范围的数据来源分析完整性一般，数据集范围预估有偏差，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0
8	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据治理实现方案设计： 数据治理方案完善，治理手段先进，质控方案可行性强，得5分；数据治理方案基本完善，治理手段、质控方案基本可行，得3分；数据治理方案一般，治理手段、质控方案存在偏差，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
9	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据仓库实现方案设计： 数据仓库架构合理，设计层次清晰，专题库设计符合项目实际需求，落地可行性强，得5分；数据仓库架构基本合理，设计层次基本清晰，专题库设计基本符合实际需求，落地基本可行，得3分；数据仓库架构合理性一般，设计层不够清晰，专题库设计不够符合实际需求，落地可行性一般，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
10	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据应用中心实现方案设计： 数据应用中心设计合理，符合采购需求，可给出清晰的数据标签规划与疾控核心业务指标规划（给出至少100个数据标签规划，至少120个疾控核心业务指标规划），得5分；数据应用中心设计基本合理，基本符合采购需求，数据标签规划与疾控核心业务指标规划基本清晰，得3分；数据应用中心设计合理性一般，与采购需求有偏差，数据标签规划与疾控核心业务指标规划不够清晰，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0
11	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据安全管理实现方案设计： 数据安全方案方案设计合理，考虑全面，保障性高，得5分；数据安全方案方案设计基本合理，考虑基本全面，具有基本的保障，得3分；数据安全方案方案设计合理性一般，考虑不够全面，保障性一般，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	5.0	3.0	3.0
12	技术	<p>为保障公共卫生大数据集成治理支撑平台部分的数据及开发能力，投标人或其技术提供方获得由公安机关颁发的三级及以上信息系统安全等级保护备案证明，证明材料须包含“数据及开发”相关内容，提供得2分，不提供不得分。 证明材料：信息系统安全等级保护备案证明扫描件并加盖投标人公章。若非投标人自有能力的，上述证明材料需加盖技术提供方公章，同时提供技术提供方授权用于本项目的证明，否则不得分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
13	技术	<p>项目实施方案（包括但不限于项目管理制度、项目实施管理、项目建设资源配置、项目团队组建方案，质量保障管理方案等）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强，得4分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性、可实施性一般，得2分；方案存在不足的，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	<p>项目实施团队：</p> <p>1. 投标人拟派一位项目经理：</p> <p>(1) 具有8年以上数据平台咨询或实施项目管理经验，担任过不少于3个信息化项目的项目经理；提供盖投标人公章的简历。满足得1分。</p> <p>(2) 具备信息系统项目管理师（软考高级）证书。提供证书原件的扫描件。满足得1分。</p> <p>【同时提供以上证明材料与社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。】</p> <p>2. 项目组成员（除项目经理外）：</p> <p>(1) 至少1名具备系统分析师证书（软考高级），得1分；提供证书扫描件。</p> <p>(2) 至少1名具备系统架构设计师（软考高级）证书的，得1分；提供证书扫描件。</p> <p>(3) 至少4名具备5年以上大数据平台开发经验，提供盖投标人公章的简历；满足得1分。</p> <p>【同时提供以上证明材料扫描件及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。一人多证，仅计分一次，不重复计分。】</p>	0-5	1.0	5.0	1.0
15	技术	<p>培训方案（用户培训方案的培训内容、培训流程的可操作性情况）：</p> <p>方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强，得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般，得2分；方案存在不足的，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
16	技术	<p>售后服务方案（包括但不限于售后服务流程、售后服务内容、响应时间、服务方式、人员安排、定期巡检等）：</p> <p>方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强，得3分；方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般，得2分；方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

17	技术	<p>演示方案：投标人应提供系统演示，仅提供截图或PPT演示的对应项不得分，演示时间不超过15分钟。</p> <p>针对公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据治理中心部分，就数据质量管理模块进行演示（具体见3.2功能参数要求第49-63项）。</p> <p>1. 质控规则演示</p> <p>各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得3分；</p> <p>各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得2分；</p> <p>各模块功能演示实现较少，效果一般，得1分；</p> <p>不演示不得分。</p> <p>2. 质控方案演示</p> <p>各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得2分；</p> <p>各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得1分；</p> <p>各模块功能演示实现较少，效果一般，得0.5分；</p> <p>不演示不得分。</p> <p>3. 质控任务演示</p> <p>各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得2分；</p> <p>各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得1分；</p> <p>各模块功能演示实现较少，效果一般，得0.5分；</p> <p>不演示不得分。</p> <p>4. 质控报表演示</p> <p>各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得3分；</p> <p>各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得2分；</p> <p>各模块功能演示实现较少，效果一般，得1分。</p>	0-10	0.0	8.0	0.0
合计			0-90	52.0	86.0	61.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：浙江省传染病监测预警与应急指挥信息平台项目公共卫生大数据治理支撑平台（0625-24217494-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江杭数科技有限公司	亚信科技（中国）有限公司	浙江数秦科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有大数据治理平台等类似信息平台或系统开发业绩的，1个得0.5分，最高1分。 注：投标文件中须提供合同扫描件（至少包含首末页和盖章页），并能体现评审因素，否则不得分；同一用户不重复计分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	投标人具有以下管理体系认证，且在有效期内的，1个得1分，本项最高得3分： ISO9001质量管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证。 证明材料：证书原件的扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	2.0
3	技术	技术参数响应：完全响应招标文件“第四章 招标内容及需求”“三、功能要求”“四、技术要求”中所有内容的得20分；“▲”条款每负偏离1项扣2分，其余条款每负偏离一项扣1分，本项分值扣完为止。 注：（1）要求提供证明材料但未提供的，视作负偏离。 （2）“技术响应表”中进行点对点应答。	0-20	8.0	20.0	16.0
4	技术	业务现状与需求理解：投标人能够对本次项目的数据与业务现状进行清晰梳理，对建设需求进行合理完整分析。 对采购人业务与数据现状梳理清晰，大数据平台建设难点分析精准，建设需求分析合理、完整、符合实际，得4分；对采购人业务与数据现状梳理基本清晰，大数据平台建设难点分析基本准确，建设需求分析一般，得2分；对采购人业务与数据现状梳理不明，大数据平台建设难点分析以及建设需求分析存在偏差，得1分；未提供相关描述不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0
5	技术	总体方案设计：投标人能够结合国家对省统筹区域传染病监测预警与应急指挥信息平台建设要求对本次项目进行理解，同时提出整体架构设计，架构设计层次清晰、技术架构科学先进、符合采购人实际需求，且符合国家疾病预防控制事业高质量发展要求。 对国家要求理解科学到位，总体架构设计层次清晰，技术架构科学先进，符合省疾控现状和国家疾病预防控制事业高质量发展要求，得5分；对国家要求理解基本到位，总体架构设计、技术架构尚可，基本符合省疾控现状和国家疾病预防控制事业高质量发展要求，得3分；对国家要求理解一般，总体架构设计存在偏差，得1分；未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
6	技术	基础管理平台与资源管理与共享平台实现方案设计： 平台方案设计合理，整体性强，符合采购需求，得5分；平台方案设计较合理，整体性较强，基本符合采购需求，得3分；平台方案设计合理性一般，整体性一般，与采购需求有偏差，得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据治理范围设计： 数据治理范围的数据来源分析完整，数据集范围预估到位，得5分；数据治理范围的数据来源分析基本完整，数据集范围预估基本到位，得3分；数据治理范围的数据来源分析完整性一般，数据集范围预估有偏差，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0
8	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据治理实现方案设计： 数据治理方案完善，治理手段先进，质控方案可行性强，得5分；数据治理方案基本完善，治理手段、质控方案基本可行，得3分；数据治理方案一般，治理手段、质控方案存在偏差，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0
9	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据仓库实现方案设计： 数据仓库架构合理，设计层次清晰，专题库设计符合项目实际需求，落地可行性强，得5分；数据仓库架构基本合理，设计层次基本清晰，专题库设计基本符合实际需求，落地基本可行，得3分；数据仓库架构合理性一般，设计层不够清晰，专题库设计不够符合实际需求，落地可行性一般，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0
10	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据应用中心实现方案设计： 数据应用中心设计合理，符合采购需求，可给出清晰的数据标签规划与疾控核心业务指标规划（给出至少100个数据标签规划，至少120个疾控核心业务指标规划），得5分；数据应用中心设计基本合理，基本符合采购需求，数据标签规划与疾控核心业务指标规划基本清晰，得3分；数据应用中心设计合理性一般，与采购需求有偏差，数据标签规划与疾控核心业务指标规划不够清晰，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0
11	技术	<p>公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据安全管理实现方案设计： 数据安全方案方案设计合理，考虑全面，保障性高，得5分；数据安全方案方案设计基本合理，考虑基本全面，具有基本的保障，得3分；数据安全方案方案设计合理性一般，考虑不够全面，保障性一般，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0
12	技术	<p>为保障公共卫生大数据集成治理支撑平台部分的数据及开发能力，投标人或其技术提供方获得由公安机关颁发的三级及以上信息系统安全等级保护备案证明，证明材料须包含“数据及开发”相关内容，提供得2分，不提供不得分。 证明材料：信息系统安全等级保护备案证明扫描件并加盖投标人公章。若非投标人自有能力的，上述证明材料需加盖技术提供方公章，同时提供技术提供方授权用于本项目的证明，否则不得分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
13	技术	<p>项目实施方案（包括但不限于项目管理制度、项目实施管理、项目建设资源配置、项目团队组建方案，质量保障管理方案等）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强，得4分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性、可实施性一般，得2分；方案存在不足的，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-4	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	<p>项目实施团队：</p> <p>1. 投标人拟派一位项目经理：</p> <p>(1) 具有8年以上数据平台咨询或实施项目管理经验，担任过不少于3个信息化项目的项目经理；提供盖投标人公章的简历。满足得1分。</p> <p>(2) 具备信息系统项目管理师（软考高级）证书。提供证书原件的扫描件。满足得1分。</p> <p>【同时提供以上证明材料与社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。】</p> <p>2. 项目组成员（除项目经理外）：</p> <p>(1) 至少1名具备系统分析师证书（软考高级），得1分；提供证书扫描件。</p> <p>(2) 至少1名具备系统架构设计师（软考高级）证书的，得1分；提供证书扫描件。</p> <p>(3) 至少4名具备5年以上大数据平台开发经验，提供盖投标人公章的简历；满足得1分。</p> <p>【同时提供以上证明材料扫描件及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。一人多证，仅计分一次，不重复计分。】</p>	0-5	1.0	5.0	1.0
15	技术	<p>培训方案（用户培训方案的培训内容、培训流程的可操作性情况）：</p> <p>方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强，得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般，得2分；方案存在不足的，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0
16	技术	<p>售后服务方案（包括但不限于售后服务流程、售后服务内容、响应时间、服务方式、人员安排、定期巡检等）：</p> <p>方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强，得3分；方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般，得2分；方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

17	技术	<p>演示方案：投标人应提供系统演示，仅提供截图或PPT演示的对应项不得分，演示时间不超过15分钟。</p> <p>针对公共卫生大数据集成治理支撑平台的数据治理中心部分，就数据质量管理模块进行演示（具体见3.2功能参数要求第49-63项）。</p> <p>1. 质控规则演示 各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得3分； 各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得2分； 各模块功能演示实现较少，效果一般，得1分； 不演示不得分。</p> <p>2. 质控方案演示 各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得2分； 各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得1分； 各模块功能演示实现较少，效果一般，得0.5分； 不演示不得分。</p> <p>3. 质控任务演示 各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得2分； 各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得1分； 各模块功能演示实现较少，效果一般，得0.5分； 不演示不得分。</p> <p>4. 质控报表演示 各模块功能演示全部实现，演示内容符合疾控实际业务需求，且效果直观、用户体验佳，得3分； 各模块功能演示基本实现，演示内容部分基本符合疾控实际业务需求，演示效果基本满足用户需求，得2分； 各模块功能演示实现较少，效果一般，得1分。</p>	0-10	0.0	8.0	0.0
合计			0-90	44.0	70.0	51.0

专家（签名）：