

技术商务资信评分明细（陈胜权）

项目名称：杭州市经济和信息化局杭州市数字经济系统建设项目（CTZB-2022050617）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	煜象科技（杭州）有限公司	杭州费尔斯通科技有限公司	杭州震威科技有限公司
1	技术	<p>采购需求理解与分析情况评价。投标供应商根据采购文件阐明的项目背景、建设目标、建设范围、技术要求，结合技术规范以及以往同类项目的经验，对本项目的需求进行理解和分析，评委根据理解与分析的全面性、合理性进行评价给分。</p> <p>1) 理解与分析全面且合理的得3.1-5分； 2) 理解与分析存在缺陷但基本全面、合理的得2.1-3分； 3) 理解与分析结论不全面或不合理的得0.1-2分； 4) 差或未提供的不得分。</p>	0-5	4	4.5	4
2	技术	<p>产业数据仓建设及数据共享方案，供应商应按照《浙江省产业数据仓建设工作指南（试行）》的要求，建设产业数仓系统（2分），构建数据归集（2分）、数据交换（2分）、数据治理（2分）、数据分析建模（2分）等能力和数据安全防护体系（2分）进行说明，按标准与省级数仓对接，提供详实的数据共享方案。</p>	0-12	9	10	8
3	技术	<p>功能建设方案（投标供应商结合采购需求和自身对本项目采购需求理解与分析的结论，对项目系统整体建设方案进行阐述）： 1) 数字经济系统综合应用建设方案（0-5分） 2) 产业雷达多跨场景应用建设方案（0-4分） 3) 腾笼换鸟多跨场景应用深化建设方案（0-3分） 4) 企业服务三回归多跨场景应用建设方案（0-3分）</p>	0-15	10	12	9
4	技术	<p>建设实施重点、难点阐述评价：投标供应商基于自身对本项目采购需求理解与分析的结论，对项目建设实施重点和难点进行阐述，并提出相关解决方案。评委根据阐述和解决方案的全面性、有效性进行评价给分。</p> <p>1) 阐述全面、解决方案有效的得3.1-5分； 2) 阐述和解决方案存在欠缺但基本全面、有效的得2.1-3分； 3) 阐述和解决方案不完整或不具备有效性的得0.1-2分； 4) 未提出阐述和解决方案的不得分。</p>	0-5	3	4	3
5	技术	<p>项目组织实施方案评价，包括但不限于：组织机构、项目管理、进度计划、保障措施、进度保障、质量保障方案等进行综合评价。</p> <p>1) 方案全面、合理、措施可行的得3.1-4分； 2) 方案存在缺陷，但基本全面、合理，措施基本可行的得2.1-3分； 3) 方案不全面或不合理或措施不可行，无法确保项目顺利实施的得0.1-2分； 4) 未提供组织实施方案的不得分。</p>	0-4	3	3.5	2.5
6.1	技术	<p>投标供应商提供的售后维护机构有较强的专业技术队伍，提供售后服务机构地址、售后服务团队人员名单、联系电话等</p>	0-2	2	2	2
6.2	技术	<p>投标供应商质保期内承诺日常运维、系统巡检、响应时间、售后服务方案</p>	0-3	2	2	2
7	技术	<p>培训方案：根据采购需求，制定项目培训方案，免费对相关业务人员和运维人员进行业务和技术培训。根据投标供应商针对本项目提出的培训计划、目标、内容及保证培训成效的措施评分。</p> <p>1) 方案合理措施得当的得3分； 2) 存在缺陷但方案基本合理、措施有效的得2分； 3) 方案不合理或措施不当的得1分； 4) 未提出实质性方案的不得分。</p>	0-3	2	2	2
8.1	技术	<p>结合招标需求，演示数字经济系统综合应用类似功能。演示政府侧门户可视化界面，具备经济运行总览、跑道场景贯通展示、应用快捷入口等功能</p>	0-2	1.5	2	1
8.2	技术	<p>结合招标需求，演示经济运行总览板块有关经济运行、空间分布、企业洞察、产业环境、重点成果、高端人才等功能</p>	0-4	2.5	3	2
8.3	技术	<p>结合招标需求，演示产业雷达的产业评价指标体系、产业要素落图、产业布局分析、产业动态监测等功能，展示产业链图谱、卡脖子分析、机会分析等能力</p>	0-5	3.5	4.5	3

8.4	技术	结合招标需求，演示腾笼换鸟类似功能，重点演示用电差别化、涉企补助差别化、人才认定差别化等功能	0-4	2	3	1
8.5	技术	结合招标需求，演示企业服务三回归类似功能，重点演示产业迁移预测预警功能，包括外迁企业名单、风险等级、外迁动因分析、数据来源等	0-5	3	4	2
9.1	商务资信	拟派驻的项目经理具备计算机技术与软件专业高级职称证书，具有高级项目经理证书和信息系统项目管理师证书，得3分，缺任一个均不得分	0-3	0	0	0
9.2	商务资信	拟派驻的技术负责人具备计算机技术与软件专业高级职称证书，且拥有3个以上同类型项目经验，满足得2分，不满足不得分	0-2	0	0	0
9.3	商务资信	供应商拟组建的项目团队成员中（项目经理、技术负责人除外）具有信息系统项目管理师、软件设计师、系统分析师、数据库系统工程师、数据分析师、PMP、系统集成项目管理工程师等相关专业工程师证书的，每满足一项，得1分，满分5分。（每人只能计分一次）	0-5	0	5	0
10	商务资信	类似业绩： 投标供应商自2019年1月1日起（以合同签订之日起），具有与本项目类似软件开发类建设案例。每份业绩证明材料0.5分，满分1分。 注：提供中标（成交）通知书或合同关键页扫描件或复印件。	0-1	1	1	1
11.1	商务资信	具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书的得2分	0-2	2	2	2
11.2	商务资信	具备信息系统安全等级保护三级及以上认证证明的得2分	0-2	0	2	0
12	商务资信	投标供应商技术成熟度评价：投标供应商具有与本项目相关计算机软件著作权证书的，每个得1分，最多得6分（本项目相关的计算机软件著作权证书关键词如：“产业地图”、“产业监测”、“一键找园”、“产业数据中台”、“产业数据中心”、“产业数据治理平台”等）。 注：投标文件中提供证书扫描件或复印件。	0-6	0	6	0
合计			0-90	50.5	72.5	44.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（袁谢晶）

项目名称：杭州市经济和信息化局杭州市数字经济系统建设项目（CTZB-2022050617）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	煜象科技（杭州）有限公司	杭州费尔斯通科技有限公司	杭州震威科技有限公司
1	技术	<p>采购需求理解与分析情况评价。投标供应商根据采购文件阐明的项目背景、建设目标、建设范围、技术要求，结合技术规范以及以往同类项目的经验，对本项目的需求进行理解和分析，评委根据理解与分析的全面性、合理性进行评价给分。</p> <p>1) 理解与分析全面且合理的得3.1-5分； 2) 理解与分析存在缺陷但基本全面、合理的得2.1-3分； 3) 理解与分析结论不全面或不合理的得0.1-2分； 4) 差或未提供的不得分。</p>	0-5	3.5	4.5	4
2	技术	<p>产业数据仓建设及数据共享方案，供应商应按照《浙江省产业数据仓建设工作指南（试行）》的要求，建设产业数仓系统（2分），构建数据归集（2分）、数据交换（2分）、数据治理（2分）、数据分析建模（2分）等能力和数据安全防护体系（2分）进行说明，按标准与省级数仓对接，提供详实的数据共享方案。</p>	0-12	10	12	10
3	技术	<p>功能建设方案（投标供应商结合采购需求和自身对本项目采购需求理解与分析的结论，对项目系统整体建设方案进行阐述）：</p> <p>1) 数字经济系统综合应用建设方案（0-5分） 2) 产业雷达多跨场景应用建设方案（0-4分） 3) 腾笼换鸟多跨场景应用深化建设方案（0-3分） 4) 企业服务三回归多跨场景应用建设方案（0-3分）</p>	0-15	15	15	15
4	技术	<p>建设实施重点、难点阐述评价：投标供应商基于自身对本项目采购需求理解与分析的结论，对项目建设实施重点和难点进行阐述，并提出相关解决方案。评委根据阐述和解决方案的全面性、有效性进行评价给分。</p> <p>1) 阐述全面、解决方案有效的得3.1-5分； 2) 阐述和解决方案存在欠缺但基本全面、有效的得2.1-3分； 3) 阐述和解决方案不完整或不具备有效性的得0.1-2分； 4) 未提出阐述和解决方案的不得分。</p>	0-5	3.5	4.5	4
5	技术	<p>项目组织实施方案评价，包括但不限于：组织机构、项目管理、进度计划、保障措施、进度保障、质量保障方案等进行综合评价。</p> <p>1) 方案全面、合理、措施可行的得3.1-4分； 2) 方案存在缺陷，但基本全面、合理，措施基本可行的得2.1-3分； 3) 方案不全面或不合理或措施不可行，无法确保项目顺利实施的得0.1-2分； 4) 未提供组织实施方案的不得分。</p>	0-4	3.5	4	3.5
6.1	技术	<p>投标供应商提供的售后维护机构有较强的专业技术队伍，提供售后服务机构地址、售后服务团队人员名单、联系电话等</p>	0-2	2	2	2
6.2	技术	<p>投标供应商质保期内承诺日常运维、系统巡检、响应时间、售后服务方案</p>	0-3	2.5	3	3
7	技术	<p>培训方案：根据采购需求，制定项目培训方案，免费对相关业务人员和运维人员进行业务和技术培训。根据投标供应商针对本项目提出的培训计划、目标、内容及保证培训成效的措施评分。</p> <p>1) 方案合理措施得当的得3分； 2) 存在缺陷但方案基本合理、措施有效的得2分； 3) 方案不合理或措施不当的得1分； 4) 未提出实质性方案的不得分。</p>	0-3	2	2	2
8.1	技术	<p>结合招标需求，演示数字经济系统综合应用类似功能。演示政府侧门户可视化界面，具备经济运行总览、跑道场景贯通展示、应用快捷入口等功能</p>	0-2	1	2	1
8.2	技术	<p>结合招标需求，演示经济运行总览板块有关经济运行、空间分布、企业洞察、产业环境、重点成果、高端人才等功能</p>	0-4	3	4	3

8.3	技术	结合招标需求，演示产业雷达的产业评价指标体系、产业要素落图、产业布局分析、产业动态监测等功能，展示产业链图谱、卡脖子分析、机会分析等能力	0-5	3.5	5	3
8.4	技术	结合招标需求，演示腾笼换鸟类似功能，重点演示用电差别化、涉企补助差别化、人才认定差别化等功能	0-4	2.5	4	2
8.5	技术	结合招标需求，演示企业服务三回归类似功能，重点演示产业迁移预测预警功能，包括外迁企业名单、风险等级、外迁动因分析、数据来源等	0-5	3.5	4.5	3
9.1	商务资信	拟派驻的项目经理具备计算机技术与软件专业高级职称证书，具有高级项目经理证书和信息系统项目管理师证书，得3分，缺任一个均不得分	0-3	0	0	0
9.2	商务资信	拟派驻的技术负责人具备计算机技术与软件专业高级职称证书，且拥有3个以上同类型项目经验，满足得2分，不满足不得分	0-2	0	0	0
9.3	商务资信	供应商拟组建的项目团队成员中（项目经理、技术负责人除外）具有信息系统项目管理师、软件设计师、系统分析师、数据库系统工程师、数据分析师、PMP、系统集成项目管理工程师等相关专业工程师证书的，每满足一项，得1分，满分5分。（每人只能计分一次）	0-5	0	5	0
10	商务资信	类似业绩： 投标供应商自2019年1月1日起（以合同签订之日起），具有与本项目类似软件开发类建设案例。每份业绩证明材料0.5分，满分1分。 注：提供中标（成交）通知书或合同关键页扫描件或复印件。	0-1	1	1	1
11.1	商务资信	具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书的得2分	0-2	2	2	2
11.2	商务资信	具备信息系统安全等级保护三级及以上认证证明的得2分	0-2	0	2	0
12	商务资信	投标供应商技术成熟度评价：投标供应商具有与本项目相关计算机软件著作权证书的，每个得1分，最多得6分（本项目相关的计算机软件著作权证书关键词如：“产业地图”、“产业监测”、“一键找园”、“产业数据中台”、“产业数据中心”、“产业数据治理平台”等）。 注：投标文件中提供证书扫描件或复印件。	0-6	0	6	0
合计			0-90	58.5	82.5	58.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（虞佳佳）

项目名称：杭州市经济和信息化局杭州市数字经济系统建设项目（CTZB-2022050617）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	煜象科技（杭州）有限公司	杭州费尔斯通科技有限公司	杭州震威科技有限公司
1	技术	<p>采购需求理解与分析情况评价。投标供应商根据采购文件阐明的项目背景、建设目标、建设范围、技术要求，结合技术规范以及以往同类项目的经验，对本项目的需求进行理解和分析，评委根据理解与分析的全面性、合理性进行评价给分。</p> <p>1) 理解与分析全面且合理的得3.1-5分； 2) 理解与分析存在缺陷但基本全面、合理的得2.1-3分； 3) 理解与分析结论不全面或不合理的得0.1-2分； 4) 差或未提供的不得分。</p>	0-5	3	4	3
2	技术	<p>产业数据仓建设及数据共享方案，供应商应按照《浙江省产业数据仓建设工作指南（试行）》的要求，建设产业数仓系统（2分），构建数据归集（2分）、数据交换（2分）、数据治理（2分）、数据分析建模（2分）等能力和数据安全防护体系（2分）进行说明，按标准与省级数仓对接，提供详实的数据共享方案。</p>	0-12	8	10	8
3	技术	<p>功能建设方案（投标供应商结合采购需求和自身对本项目采购需求理解与分析的结论，对项目系统整体建设方案进行阐述）：</p> <p>1) 数字经济系统综合应用建设方案（0-5分） 2) 产业雷达多跨场景应用建设方案（0-4分） 3) 腾笼换鸟多跨场景应用深化建设方案（0-3分） 4) 企业服务三回归多跨场景应用建设方案（0-3分）</p>	0-15	11	14	11
4	技术	<p>建设实施重点、难点阐述评价：投标供应商基于自身对本项目采购需求理解与分析的结论，对项目建设实施重点和难点进行阐述，并提出相关解决方案。评委根据阐述和解决方案的全面性、有效性进行评价给分。</p> <p>1) 阐述全面、解决方案有效的得3.1-5分； 2) 阐述和解决方案存在欠缺但基本全面、有效的得2.1-3分； 3) 阐述和解决方案不完整或不具备有效性的得0.1-2分； 4) 未提出阐述和解决方案的不得分。</p>	0-5	3	4	3
5	技术	<p>项目组织实施方案评价，包括但不限于：组织机构、项目管理、进度计划、保障措施、进度保障、质量保障方案等进行综合评价。</p> <p>1) 方案全面、合理、措施可行的得3.1-4分； 2) 方案存在缺陷，但基本全面、合理，措施基本可行的得2.1-3分； 3) 方案不全面或不合理或措施不可行，无法确保项目顺利实施的得0.1-2分； 4) 未提供组织实施方案的不得分。</p>	0-4	2	3	2
6.1	技术	<p>投标供应商提供的售后维护机构有较强的专业技术队伍，提供售后服务机构地址、售后服务团队人员名单、联系电话等</p>	0-2	1	2	1
6.2	技术	<p>投标供应商质保期内承诺日常运维、系统巡检、响应时间、售后服务方案</p>	0-3	1.5	2	1.5
7	技术	<p>培训方案：根据采购需求，制定项目培训方案，免费对相关业务人员和运维人员进行业务和技术培训。根据投标供应商针对本项目提出的培训计划、目标、内容及保证培训成效的措施评分。</p> <p>1) 方案合理措施得当的得3分； 2) 存在缺陷但方案基本合理、措施有效的得2分； 3) 方案不合理或措施不当的得1分； 4) 未提出实质性方案的不得分。</p>	0-3	2	3	2
8.1	技术	<p>结合招标需求，演示数字经济系统综合应用类似功能。演示政府侧门户可视化界面，具备经济运行总览、跑道场景贯通展示、应用快捷入口等功能</p>	0-2	1	2	1
8.2	技术	<p>结合招标需求，演示经济运行总览板块有关经济运行、空间分布、企业洞察、产业环境、重点成果、高端人才等功能</p>	0-4	2.5	3.5	1.5

8.3	技术	结合招标需求，演示产业雷达的产业评价指标体系、产业要素落图、产业布局分析、产业动态监测等功能，展示产业链图谱、卡脖子分析、机会分析等能力	0-5	3	4	2.5
8.4	技术	结合招标需求，演示腾笼换鸟类似功能，重点演示用电差别化、涉企补助差别化、人才认定差别化等功能	0-4	2.5	3.5	2.5
8.5	技术	结合招标需求，演示企业服务三回归类似功能，重点演示产业迁移预测预警功能，包括外迁企业名单、风险等级、外迁动因分析、数据来源等	0-5	4	5	3
9.1	商务资信	拟派驻的项目经理具备计算机技术与软件专业高级职称证书，具有高级项目经理证书和信息系统项目管理师证书，得3分，缺任一个均不得分	0-3	0	0	0
9.2	商务资信	拟派驻的技术负责人具备计算机技术与软件专业高级职称证书，且拥有3个以上同类型项目经验，满足得2分，不满足不得分	0-2	0	0	0
9.3	商务资信	供应商拟组建的项目团队成员中（项目经理、技术负责人除外）具有信息系统项目管理师、软件设计师、系统分析师、数据库系统工程师、数据分析师、PMP、系统集成项目管理工程师等相关专业工程师证书的，每满足一项，得1分，满分5分。（每人只能计分一次）	0-5	0	5	0
10	商务资信	类似业绩： 投标供应商自2019年1月1日起（以合同签订之日起），具有与本项目类似软件开发类建设案例。每份业绩证明材料0.5分，满分1分。 注：提供中标（成交）通知书或合同关键页扫描件或复印件。	0-1	1	1	1
11.1	商务资信	具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书的得2分	0-2	2	2	2
11.2	商务资信	具备信息系统安全等级保护三级及以上认证证明的得2分	0-2	0	2	0
12	商务资信	投标供应商技术成熟度评价：投标供应商具有与本项目相关计算机软件著作权证书的，每个得1分，最多得6分（本项目相关的计算机软件著作权证书关键词如：“产业地图”、“产业监测”、“一键找园”、“产业数据中台”、“产业数据中心”、“产业数据治理平台”等）。 注：投标文件中提供证书扫描件或复印件。	0-6	0	6	0
合计			0-90	47.5	76	45

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（沈昕）

项目名称：杭州市经济和信息化局杭州市数字经济系统建设项目（CTZB-2022050617）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	煜象科技（杭州）有限公司	杭州费尔斯通科技有限公司	杭州震威科技有限公司
1	技术	<p>采购需求理解与分析情况评价。投标供应商根据采购文件阐明的项目背景、建设目标、建设范围、技术要求，结合技术规范以及以往同类项目的经验，对本项目的需求进行理解和分析，评委根据理解与分析的全面性、合理性进行评价给分。</p> <p>1) 理解与分析全面且合理的得3.1-5分； 2) 理解与分析存在缺陷但基本全面、合理的得2.1-3分； 3) 理解与分析结论不全面或不合理的得0.1-2分； 4) 差或未提供的不得分。</p>	0-5	3.5	4.5	3.5
2	技术	<p>产业数据仓建设及数据共享方案，供应商应按照《浙江省产业数据仓建设工作指南（试行）》的要求，建设产业数仓系统（2分），构建数据归集（2分）、数据交换（2分）、数据治理（2分）、数据分析建模（2分）等能力和数据安全防护体系（2分）进行说明，按标准与省级数仓对接，提供详实的数据共享方案。</p>	0-12	12	12	12
3	技术	<p>功能建设方案（投标供应商结合采购需求和自身对本项目采购需求理解与分析的结论，对项目系统整体建设方案进行阐述）：</p> <p>1) 数字经济系统综合应用建设方案（0-5分） 2) 产业雷达多跨场景应用建设方案（0-4分） 3) 腾笼换鸟多跨场景应用深化建设方案（0-3分） 4) 企业服务三回归多跨场景应用建设方案（0-3分）</p>	0-15	15	15	15
4	技术	<p>建设实施重点、难点阐述评价：投标供应商基于自身对本项目采购需求理解与分析的结论，对项目建设实施重点和难点进行阐述，并提出相关解决方案。评委根据阐述和解决方案的全面性、有效性进行评价给分。</p> <p>1) 阐述全面、解决方案有效的得3.1-5分； 2) 阐述和解决方案存在欠缺但基本全面、有效的得2.1-3分； 3) 阐述和解决方案不完整或不具备有效性的得0.1-2分； 4) 未提出阐述和解决方案的不得分。</p>	0-5	3	4	3
5	技术	<p>项目组织实施方案评价，包括但不限于：组织机构、项目管理、进度计划、保障措施、进度保障、质量保障方案等进行综合评价。</p> <p>1) 方案全面、合理、措施可行的得3.1-4分； 2) 方案存在缺陷，但基本全面、合理，措施基本可行的得2.1-3分； 3) 方案不全面或不合理或措施不可行，无法确保项目顺利实施的得0.1-2分； 4) 未提供组织实施方案的不得分。</p>	0-4	2	3	2
6.1	技术	<p>投标供应商提供的售后维护机构有较强的专业技术队伍，提供售后服务机构地址、售后服务团队人员名单、联系电话等</p>	0-2	2	2	2
6.2	技术	<p>投标供应商质保期内承诺日常运维、系统巡检、响应时间、售后服务方案</p>	0-3	3	3	3
7	技术	<p>培训方案：根据采购需求，制定项目培训方案，免费对相关业务人员和运维人员进行业务和技术培训。根据投标供应商针对本项目提出的培训计划、目标、内容及保证培训成效的措施评分。</p> <p>1) 方案合理措施得当的得3分； 2) 存在缺陷但方案基本合理、措施有效的得2分； 3) 方案不合理或措施不当的得1分； 4) 未提出实质性方案的不得分。</p>	0-3	3	3	3
8.1	技术	<p>结合招标需求，演示数字经济系统综合应用类似功能。演示政府侧门户可视化界面，具备经济运行总览、跑道场景贯通展示、应用快捷入口等功能</p>	0-2	2	2	1
8.2	技术	<p>结合招标需求，演示经济运行总览板块有关经济运行、空间分布、企业洞察、产业环境、重点成果、高端人才等功能</p>	0-4	3	4	2

8.3	技术	结合招标需求，演示产业雷达的产业评价指标体系、产业要素落图、产业布局分析、产业动态监测等功能，展示产业链图谱、卡脖子分析、机会分析等能力	0-5	3	4	2
8.4	技术	结合招标需求，演示腾笼换鸟类似功能，重点演示用电差别化、涉企补助差别化、人才认定差别化等功能	0-4	3	4	2
8.5	技术	结合招标需求，演示企业服务三回归类似功能，重点演示产业迁移预测预警功能，包括外迁企业名单、风险等级、外迁动因分析、数据来源等	0-5	4	5	2
9.1	商务资信	拟派驻的项目经理具备计算机技术与软件专业高级职称证书，具有高级项目经理证书和信息系统项目管理师证书，得3分，缺任一个均不得分	0-3	0	0	0
9.2	商务资信	拟派驻的技术负责人具备计算机技术与软件专业高级职称证书，且拥有3个以上同类型项目经验，满足得2分，不满足不得分	0-2	0	0	0
9.3	商务资信	供应商拟组建的项目团队成员中（项目经理、技术负责人除外）具有信息系统项目管理师、软件设计师、系统分析师、数据库系统工程师、数据分析师、PMP、系统集成项目管理工程师等相关专业工程师证书的，每满足一项，得1分，满分5分。（每人只能计分一次）	0-5	0	5	0
10	商务资信	类似业绩： 投标供应商自2019年1月1日起（以合同签订之日起），具有与本项目类似软件开发类建设案例。每份业绩证明材料0.5分，满分1分。 注：提供中标（成交）通知书或合同关键页扫描件或复印件。	0-1	1	1	1
11.1	商务资信	具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书的得2分	0-2	2	2	2
11.2	商务资信	具备信息系统安全等级保护三级及以上认证证明的得2分	0-2	0	2	0
12	商务资信	投标供应商技术成熟度评价：投标供应商具有与本项目相关计算机软件著作权证书的，每个得1分，最多得6分（本项目相关的计算机软件著作权证书关键词如：“产业地图”、“产业监测”、“一键找园”、“产业数据中台”、“产业数据中心”、“产业数据治理平台”等）。 注：投标文件中提供证书扫描件或复印件。	0-6	0	6	0
合计			0-90	61.5	81.5	55.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（杨华）

项目名称：杭州市经济和信息化局杭州市数字经济系统建设项目（CTZB-2022050617）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	煜象科技（杭州）有限公司	杭州费尔斯通科技有限公司	杭州震威科技有限公司
1	技术	<p>采购需求理解与分析情况评价。投标供应商根据采购文件阐明的项目背景、建设目标、建设范围、技术要求，结合技术规范以及以往同类项目的经验，对本项目的需求进行理解和分析，评委根据理解与分析的全面性、合理性进行评价给分。</p> <p>1) 理解与分析全面且合理的得3.1-5分； 2) 理解与分析存在缺陷但基本全面、合理的得2.1-3分； 3) 理解与分析结论不全面或不合理的得0.1-2分； 4) 差或未提供的不得分。</p>	0-5	3	4	3
2	技术	<p>产业数据仓建设及数据共享方案，供应商应按照《浙江省产业数据仓建设工作指南（试行）》的要求，建设产业数仓系统（2分），构建数据归集（2分）、数据交换（2分）、数据治理（2分）、数据分析建模（2分）等能力和数据安全防护体系（2分）进行说明，按标准与省级数仓对接，提供详实的数据共享方案。</p>	0-12	10	12	10
3	技术	<p>功能建设方案（投标供应商结合采购需求和自身对本项目采购需求理解与分析的结论，对项目系统整体建设方案进行阐述）：</p> <p>1) 数字经济系统综合应用建设方案（0-5分） 2) 产业雷达多跨场景应用建设方案（0-4分） 3) 腾笼换鸟多跨场景应用深化建设方案（0-3分） 4) 企业服务三回归多跨场景应用建设方案（0-3分）</p>	0-15	11	15	11
4	技术	<p>建设实施重点、难点阐述评价：投标供应商基于自身对本项目采购需求理解与分析的结论，对项目建设实施重点和难点进行阐述，并提出相关解决方案。评委根据阐述和解决方案的全面性、有效性进行评价给分。</p> <p>1) 阐述全面、解决方案有效的得3.1-5分； 2) 阐述和解决方案存在欠缺但基本全面、有效的得2.1-3分； 3) 阐述和解决方案不完整或不具备有效性的得0.1-2分； 4) 未提出阐述和解决方案的不得分。</p>	0-5	2	4	2
5	技术	<p>项目组织实施方案评价，包括但不限于：组织机构、项目管理、进度计划、保障措施、进度保障、质量保障方案等进行综合评价。</p> <p>1) 方案全面、合理、措施可行的得3.1-4分； 2) 方案存在缺陷，但基本全面、合理，措施基本可行的得2.1-3分； 3) 方案不全面或不合理或措施不可行，无法确保项目顺利实施的得0.1-2分； 4) 未提供组织实施方案的不得分。</p>	0-4	3	4	3
6.1	技术	<p>投标供应商提供的售后维护机构有较强的专业技术队伍，提供售后服务机构地址、售后服务团队人员名单、联系电话等</p>	0-2	2	2	2
6.2	技术	<p>投标供应商质保期内承诺日常运维、系统巡检、响应时间、售后服务方案</p>	0-3	3	3	3
7	技术	<p>培训方案：根据采购需求，制定项目培训方案，免费对相关业务人员和运维人员进行业务和技术培训。根据投标供应商针对本项目提出的培训计划、目标、内容及保证培训成效的措施评分。</p> <p>1) 方案合理措施得当的得3分； 2) 存在缺陷但方案基本合理、措施有效的得2分； 3) 方案不合理或措施不当的得1分； 4) 未提出实质性方案的不得分。</p>	0-3	3	3	3
8.1	技术	<p>结合招标需求，演示数字经济系统综合应用类似功能。演示政府侧门户可视化界面，具备经济运行总览、跑道场景贯通展示、应用快捷入口等功能</p>	0-2	1.5	2	1
8.2	技术	<p>结合招标需求，演示经济运行总览板块有关经济运行、空间分布、企业洞察、产业环境、重点成果、高端人才等功能</p>	0-4	2.5	3.5	2

8.3	技术	结合招标需求，演示产业雷达的产业评价指标体系、产业要素落图、产业布局分析、产业动态监测等功能，展示产业链图谱、卡脖子分析、机会分析等能力	0-5	3.5	4.5	3
8.4	技术	结合招标需求，演示腾笼换鸟类似功能，重点演示用电差别化、涉企补助差别化、人才认定差别化等功能	0-4	3	4	2
8.5	技术	结合招标需求，演示企业服务三回归类似功能，重点演示产业迁移预测预警功能，包括外迁企业名单、风险等级、外迁动因分析、数据来源等	0-5	3	4.5	2
9.1	商务资信	拟派驻的项目经理具备计算机技术与软件专业高级职称证书，具有高级项目经理证书和信息系统项目管理师证书，得3分，缺任一个均不得分	0-3	0	0	0
9.2	商务资信	拟派驻的技术负责人具备计算机技术与软件专业高级职称证书，且拥有3个以上同类型项目经验，满足得2分，不满足不得分	0-2	0	0	0
9.3	商务资信	供应商拟组建的项目团队成员中（项目经理、技术负责人除外）具有信息系统项目管理师、软件设计师、系统分析师、数据库系统工程师、数据分析师、PMP、系统集成项目管理工程师等相关专业工程师证书的，每满足一项，得1分，满分5分。（每人只能计分一次）	0-5	0	5	0
10	商务资信	类似业绩： 投标供应商自2019年1月1日起（以合同签订之日起），具有与本项目类似软件开发类建设案例。每份业绩证明材料0.5分，满分1分。 注：提供中标（成交）通知书或合同关键页扫描件或复印件。	0-1	1	1	1
11.1	商务资信	具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书的得2分	0-2	2	2	2
11.2	商务资信	具备信息系统安全等级保护三级及以上认证证明的得2分	0-2	0	2	0
12	商务资信	投标供应商技术成熟度评价：投标供应商具有与本项目相关计算机软件著作权证书的，每个得1分，最多得6分（本项目相关的计算机软件著作权证书关键词如：“产业地图”、“产业监测”、“一键找园”、“产业数据中台”、“产业数据中心”、“产业数据治理平台”等）。 注：投标文件中提供证书扫描件或复印件。	0-6	0	6	0
合计			0-90	53.5	81.5	50

专家（签名）：