

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江财经大学国资国企重点项目数据分析展示系统开发服务（0625-23217120( [2023]2880号)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天健软件有限公司	有谦软联（北京）信息技术有限公司	浙江图胜数字科技有限公司
1	商务资信	2020年1月1日以来，供应商同类项目业绩，每提供1份业绩证明材料得1分，满分2分。 业绩证明材料以提供合同复印件或扫描件为准。	0-2	2	2	1
2	商务资信	供应商具有有效的质量管理体系认证证书、信息安全管理体系认证，每项得1分，满分2分。需提供对应认证证书。	0-2	1	2	1
3	商务资信	供应商具有数据同步软件、数据质量管理平台、数据脱敏软件、数据资源开放、项目管理相关系统软件著作权的，每提供1项得1分，总分3分，需提供相关证书。	0-3	3	3	3
4	技术	不符合（负偏离）采购文件“第四章 采购内容及需求”中“四、技术要求”和“六、服务要求”标注“▲”条款（不可偏离）的响应无效；完全响应的得20分，存在偏离的，每负偏离或不响应1条扣2分，扣到0分为止。	0-20	18	20	18
5	技术	对项目分析理解透彻，能够很好把握重点、条理清楚、思路清晰，对项目实施过程中可能存在的问题及产生问题的原因分析并提供对应解决措施。	0-3	2	2	2
6	技术	供应商应当在采购需求的基础上明确提出软件平台整体架构方案、系统设计说明等,根据其需求的符合性、完整性、合理性进行评审。	0-3	2	2	2
7	技术	供应商应当在采购需求的基础上明确提出软件平台技术路线、关键技术、安全设计说明等,根据其需求的符合性、完整性、合理性进行评审。	0-3	2	2	2
8	技术	供应商组织实施方案的规范性和可操作性评价，满足建设目标、内容和周期的要求。	0-5	4	4	4
9	技术	根据项目工期进度计划、服务方案中进度编排、工期保障措施等情况进行评分。	0-3	3	3	3
10	技术	供应商提供完整可行的系统维护服务方案，包括但不限于：服务内容、服务方式、通信应急保障方式等，根据系统维护服务方案的完整性，可行性进行评分。	0-4	4	4	4
11	技术	根据供应商提供的质量控制及安全保障方案操作性、合理性进行评价。阐述清晰得3分，有缺陷或不切实可行的得2分，缺项或不提供方案不得分。	0-3	2	2	2
12	技术	供应商培训方案与承诺情况评价，包括但不限于培训内容、培训频次、培训目标、培训形式等。	0-5	5	5	5
13	技术	供应商拟派项目负责人具有高级及以上职称（水平）或信息系统项目管理师（高级）资质的得2分，需提供上述证书以及社保缴纳证明。	0-2	0	2	0
14	技术	项目组成员中具有中级及以上信息系统项目管理师证书的得2分，需提供上述证书以及社保缴纳证明。	0-2	0	2	0

15	技术	<p>根据演示结果进行评分，全部满足得该项评分的满分，部分或者不满足，该项评分不得分，只提供PPT演示的该项最多得2分。</p> <p>(1) 项目全景图 (4分) 以地图的方式展示重点项目的相关信息，包括各地区项目数、总投资、新建项目开工率等。</p> <p>(2) 项目概览 (4分) 展示新建项目、续建项目的项目总数、总投资、年度计划投资等信息。</p> <p>(3) 项目推进指数 (4分) 建立项目推进指数算法模型，从年度投资完成率、新建项目开工率等维度综合评价各重点项目的推进情况。</p> <p>(4) 项目每月情况统计 (4分) 按月统计各重点项目投资完成情况，并以图表的方式展示。</p> <p>(5) 项目查询 (4分) 提供项目查询功能，支持查看重点项目的基本信息和形象进度信息。</p>	0-20	0	12	0
合计			0-80	48	67	47

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江财经大学国资国企重点项目数据分析展示系统开发服务（0625-23217120( [2023]2880号)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天健软件有限公司	有谦软联（北京）信息技术有限公司	浙江图胜数字科技有限公司
1	商务资信	2020年1月1日以来，供应商同类项目业绩，每提供1份业绩证明材料得1分，满分2分。 业绩证明材料以提供合同复印件或扫描件为准。	0-2	2	2	1
2	商务资信	供应商具有有效的质量管理体系认证证书、信息安全管理体系认证，每项得1分，满分2分。需提供对应认证证书。	0-2	1	2	1
3	商务资信	供应商具有数据同步软件、数据质量管理平台、数据脱敏软件、数据资源开放、项目管理相关系统软件著作权的，每提供1项得1分，总分3分，需提供相关证书。	0-3	3	3	3
4	技术	不符合（负偏离）采购文件“第四章 采购内容及需求”中“四、技术要求”和“六、服务要求”标注“▲”条款（不可偏离）的响应无效；完全响应的得20分，存在偏离的，每负偏离或不响应1条扣2分，扣到0分为止。	0-20	18	20	18
5	技术	对项目分析理解透彻，能够很好把握重点、条理清楚、思路清晰，对项目实施过程中可能存在的问题及产生问题的原因分析并提供对应解决措施。	0-3	2	2	3
6	技术	供应商应当在采购需求的基础上明确提出软件平台整体架构方案、系统设计说明等,根据其需求的符合性、完整性、合理性进行评审。	0-3	2	2	3
7	技术	供应商应当在采购需求的基础上明确提出软件平台技术路线、关键技术、安全设计说明等,根据其需求的符合性、完整性、合理性进行评审。	0-3	2	2	3
8	技术	供应商组织实施方案的规范性和可操作性评价，满足建设目标、内容和周期的要求。	0-5	4	3	4
9	技术	根据项目工期进度计划、服务方案中进度编排、工期保障措施等情况进行评分。	0-3	3	2	3
10	技术	供应商提供完整可行的系统维护服务方案，包括但不限于：服务内容、服务方式、通信应急保障方式等，根据系统维护服务方案的完整性，可行性进行评分。	0-4	4	3	4
11	技术	根据供应商提供的质量控制及安全保障方案操作性、合理性进行评价。阐述清晰得3分，有缺陷或不切实可行的得2分，缺项或不提供方案不得分。	0-3	3	2	3
12	技术	供应商培训方案与承诺情况评价，包括但不限于培训内容、培训频次、培训目标、培训形式等。	0-5	5	3	5
13	技术	供应商拟派项目负责人具有高级及以上职称（水平）或信息系统项目管理师（高级）资质的得2分，需提供上述证书以及社保缴纳证明。	0-2	0	2	0
14	技术	项目组成员中具有中级及以上信息系统项目管理师证书的得2分，需提供上述证书以及社保缴纳证明。	0-2	0	2	0

15	技术	<p>根据演示结果进行评分，全部满足得该项评分的满分，部分或者不满足，该项评分不得分，只提供PPT演示的该项最多得2分。</p> <p>(1) 项目全景图 (4分) 以地图的方式展示重点项目的相关信息，包括各地区项目数、总投资、新建项目开工率等。</p> <p>(2) 项目概览 (4分) 展示新建项目、续建项目的项目总数、总投资、年度计划投资等信息。</p> <p>(3) 项目推进指数 (4分) 建立项目推进指数算法模型，从年度投资完成率、新建项目开工率等维度综合评价各重点项目的推进情况。</p> <p>(4) 项目每月情况统计 (4分) 按月统计各重点项目投资完成情况，并以图表的方式展示。</p> <p>(5) 项目查询 (4分) 提供项目查询功能，支持查看重点项目的基本信息和形象进度信息。</p>	0-20	0	12	0
合计			0-80	49	62	51

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江财经大学国资国企重点项目数据分析展示系统开发服务（0625-23217120( [2023]2880号)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天健软件有限公司	有谦软联（北京）信息技术有限公司	浙江图胜数字科技有限公司
1	商务资信	2020年1月1日以来，供应商同类项目业绩，每提供1份业绩证明材料得1分，满分2分。业绩证明材料以提供合同复印件或扫描件为准。	0-2	2	2	1
2	商务资信	供应商具有有效的质量管理体系认证证书、信息安全管理体系认证，每项得1分，满分2分。需提供对应认证证书。	0-2	1	2	1
3	商务资信	供应商具有数据同步软件、数据质量管理平台、数据脱敏软件、数据资源开放、项目管理相关系统软件著作权的，每提供1项得1分，总分3分，需提供相关证书。	0-3	3	3	3
4	技术	不符合（负偏离）采购文件“第四章 采购内容及需求”中“四、技术要求”和“六、服务要求”标注“▲”条款（不可偏离）的响应无效；完全响应的得20分，存在偏离的，每负偏离或不响应1条扣2分，扣到0分为止。	0-20	18	20	18
5	技术	对项目分析理解透彻，能够很好把握重点、条理清楚、思路清晰，对项目实施过程中可能存在的问题及产生问题的原因分析并提供对应解决措施。	0-3	2.5	2.8	2.6
6	技术	供应商应当在采购需求的基础上明确提出软件平台整体架构方案、系统设计说明等,根据其需求的符合性、完整性、合理性进行评审。	0-3	2.6	2.8	2.7
7	技术	供应商应当在采购需求的基础上明确提出软件平台技术路线、关键技术、安全设计说明等,根据其需求的符合性、完整性、合理性进行评审。	0-3	2.6	2.8	2.7
8	技术	供应商组织实施方案的规范性和可操作性评价，满足建设目标、内容和周期的要求。	0-5	4.2	4.5	4.3
9	技术	根据项目工期进度计划、服务方案中进度编排、工期保障措施等情况进行评分。	0-3	2.6	2.8	2.6
10	技术	供应商提供完整可行的系统维护服务方案，包括但不限于：服务内容、服务方式、通信应急保障方式等，根据系统维护服务方案的完整性，可行性进行评分。	0-4	3.2	3.5	3.3
11	技术	根据供应商提供的质量控制及安全保障方案操作性、合理性进行评价。阐述清晰得3分，有缺陷或不切实可行的得2分，缺项或不提供方案不得分。	0-3	2.6	2.8	2.7
12	技术	供应商培训方案与承诺情况评价，包括但不限于培训内容、培训频次、培训目标、培训形式等。	0-5	4.2	4.5	4.3
13	技术	供应商拟派项目负责人具有高级及以上职称（水平）或信息系统项目管理师（高级）资质的得2分，需提供上述证书以及社保缴纳证明。	0-2	0	2	0
14	技术	项目组成员中具有中级及以上信息系统项目管理师证书的得2分，需提供上述证书以及社保缴纳证明。	0-2	0	2	0

15	技术	<p>根据演示结果进行评分，全部满足得该项评分的满分，部分或者不满足，该项评分不得分，只提供PPT演示的该项最多得2分。</p> <p>(1) 项目全景图 (4分) 以地图的方式展示重点项目的相关信息，包括各地区项目数、总投资、新建项目开工率等。</p> <p>(2) 项目概览 (4分) 展示新建项目、续建项目的项目总数、总投资、年度计划投资等信息。</p> <p>(3) 项目推进指数 (4分) 建立项目推进指数算法模型，从年度投资完成率、新建项目开工率等维度综合评价各重点项目的推进情况。</p> <p>(4) 项目每月情况统计 (4分) 按月统计各重点项目投资完成情况，并以图表的方式展示。</p> <p>(5) 项目查询 (4分) 提供项目查询功能，支持查看重点项目的基本信息和形象进度信息。</p>	0-20	0	12	0
合计			0-80	48.5	69.5	48.2

专家（签名）：