

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：杭州萧山技师学院世界技能大赛集训基地建设政府采购项目（BWZB2021-GK-ZCY081）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州思邈科技有限公司	浙江安浩智能科技有限公司	杭州志杭科技有限公司
1.1	商务资信	投标人提供2018年1月1日至今承担过同类软件成功案例的，每提供一个得1分，最高5分。（提供合同复印件或相关证明材料，并加盖公章）。	0-5	1	1	5
1.2	商务资信	投标货物优势主要产品列入财政部公布的《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》的优先采购品目的（非★强制采购类目的），提供上述文件清单及国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，每个主要产品得1分，没有证书不得分	0-1	0	0	0
1.3	商务资信	投标货物优势主要产品列入财政部公布的《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》的，得1分（提供上述文件清单及国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标准产品认证证书，每个主要产品得1分，没有证书不得分）	0-1	0	0	0
2.1	技术	技术规格偏离情况	0-26	26	26	26
2.2.1	技术	投标人提供技术方案，对需求有深入分析，评标委员会综合评定。	2-6	4	4	5
2.2.2	技术	技术方案思路清晰，技术路线先进，系统整体功能实用	2-6	4	4	4
2.2.3	技术	总体构架设计合理、考虑完整，符合此次项目系统建设的实际应用情况进行综合评定	2-6	4	4	4

2.3.1	技术	响应时间、本地化服务情况，评标委员会合评定	1-5	3	3	3
2.3.2	技术	保修期限、保修条款情况，评标委员会合评定	1-5	3	3	3
2.3.3	技术	配备技术人员技术力量情况，评标委员会合评定	1-5	3	3	4
2.4	技术	对本项目的合理化建议	1-4	2	2	3
合计			10-70	50	50	57

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：杭州萧山技师学院世界技能大赛集训基地建设政府采购项目（BWZB2021-GK-ZCY081）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州思邈科技有限公司	浙江安浩智能科技有限公司	杭州志杭科技有限公司
1.1	商务资信	投标人提供2018年1月1日至今承担过同类软件成功案例的，每提供一个得1分，最高5分。（提供合同复印件或相关证明材料，并加盖公章）。	0-5	1	1	5
1.2	商务资信	投标货物优势主要产品列入财政部公布的《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》的优先采购品目的（非★强制采购类目），提供上述文件清单及国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，每个主要产品得1分，没有证书不得分	0-1	0	0	0
1.3	商务资信	投标货物优势主要产品列入财政部公布的《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》的，得1分（提供上述文件清单及国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标准产品认证证书，每个主要产品得1分，没有证书不得分）	0-1	0	0	0
2.1	技术	技术规格偏离情况	0-26	26	26	26
2.2.1	技术	投标人提供技术方案，对需求有深入分析，评标委员会综合评定。	2-6	4	4	4.5
2.2.2	技术	技术方案思路清晰，技术路线先进，系统整体功能实用	2-6	4	4	4.5

2.2.3	技术	总体构架设计合理、考虑完整，符合此次项目系统建设的实际应用情况进行综合评定	2-6	4	4	4.5
2.3.1	技术	响应时间、本地化服务情况，评标委员会合评定	1-5	5	5	5
2.3.2	技术	保修期限、保修条款情况，评标委员会合评定	1-5	5	5	5
2.3.3	技术	配备技术人员技术力量情况，评标委员会合评定	1-5	3	3	4
2.4	技术	对本项目的合理化建议	1-4	3	3	3
合计			10-70	55	55	61.5

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：杭州萧山技师学院世界技能大赛集训基地建设政府采购项目（BWZB2021-GK-ZCY081）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州思邈科技有限公司	浙江安浩智能科技有限公司	杭州志杭科技有限公司
1.1	商务资信	投标人提供2018年1月1日至今承担过同类软件成功案例的，每提供一个得1分，最高5分。（提供合同复印件或相关证明材料，并加盖公章）。	0-5	1	1	5
1.2	商务资信	投标货物优势主要产品列入财政部公布的《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》的优先采购品目的（非★强制采购类目的），提供上述文件清单及国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，每个主要产品得1分，没有证书不得分	0-1	0	0	0
1.3	商务资信	投标货物优势主要产品列入财政部公布的《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》的，得1分（提供上述文件清单及国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标准产品认证证书，每个主要产品得1分，没有证书不得分）	0-1	0	0	0
2.1	技术	技术规格偏离情况	0-26	26	26	26
2.2.1	技术	投标人提供技术方案，对需求有深入分析，评标委员会综合评定。	2-6	4	4	5
2.2.2	技术	技术方案思路清晰，技术路线先进，系统整体功能实用	2-6	4	4	4

2.2.3	技术	总体构架设计合理、考虑完整，符合此次项目系统建设的实际应用情况进行综合评定	2-6	4	4	4
2.3.1	技术	响应时间、本地化服务情况，评标委员会合评定	1-5	3	4	4
2.3.2	技术	保修期限、保修条款情况，评标委员会合评定	1-5	3	4	4
2.3.3	技术	配备技术人员技术力量情况，评标委员会合评定	1-5	2	3	4
2.4	技术	对本项目的合理化建议	1-4	3	3	4
合计			10-70	50	53	60

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：杭州萧山技师学院世界技能大赛集训基地建设政府采购项目（BWZB2021-GK-ZCY081）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州思邈科技有限公司	浙江安浩智能科技有限公司	杭州志杭科技有限公司
1.1	商务资信	投标人提供2018年1月1日至今承担过同类软件成功案例的，每提供一个得1分，最高5分。（提供合同复印件或相关证明材料，并加盖公章）。	0-5	1	1	5
1.2	商务资信	投标货物优势主要产品列入财政部公布的《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》的优先采购品目的（非★强制采购类目的），提供上述文件清单及国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，每个主要产品得1分，没有证书不得分	0-1	0	0	0
1.3	商务资信	投标货物优势主要产品列入财政部公布的《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》的，得1分（提供上述文件清单及国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标准产品认证证书，每个主要产品得1分，没有证书不得分）	0-1	0	0	0
2.1	技术	技术规格偏离情况	0-26	26	26	26
2.2.1	技术	投标人提供技术方案，对需求有深入分析，评标委员会综合评定。	2-6	3	4	5
2.2.2	技术	技术方案思路清晰，技术路线先进，系统整体功能实用	2-6	3	4	5

2.2.3	技术	总体构架设计合理、考虑完整，符合此次项目系统建设的实际应用情况进行综合评定	2-6	3	4	5
2.3.1	技术	响应时间、本地化服务情况，评标委员会合评定	1-5	4	4	4
2.3.2	技术	保修期限、保修条款情况，评标委员会合评定	1-5	2	2	4
2.3.3	技术	配备技术人员技术力量情况，评标委员会合评定	1-5	3	3	4
2.4	技术	对本项目的合理化建议	1-4	2	2	3
合计			10-70	47	50	61

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：杭州萧山技师学院世界技能大赛集训基地建设政府采购项目（BWZB2021-GK-ZCY081）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州思邈科技有限公司	浙江安浩智能科技有限公司	杭州志杭科技有限公司
1.1	商务资信	投标人提供2018年1月1日至今承担过同类软件成功案例的，每提供一个得1分，最高5分。（提供合同复印件或相关证明材料，并加盖公章）。	0-5	1	1	5
1.2	商务资信	投标货物优势主要产品列入财政部公布的《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》的优先采购品目的（非★强制采购类目），提供上述文件清单及国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，每个主要产品得1分，没有证书不得分	0-1	0	0	0
1.3	商务资信	投标货物优势主要产品列入财政部公布的《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》的，得1分（提供上述文件清单及国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标准产品认证证书，每个主要产品得1分，没有证书不得分）	0-1	0	0	0
2.1	技术	技术规格偏离情况	0-26	26	26	26
2.2.1	技术	投标人提供技术方案，对需求有深入分析，评标委员会综合评定。	2-6	4	4	5
2.2.2	技术	技术方案思路清晰，技术路线先进，系统整体功能实用	2-6	4	4	4

2.2.3	技术	总体构架设计合理、考虑完整，符合此次项目系统建设的实际应用情况进行综合评定	2-6	4	4	4
2.3.1	技术	响应时间、本地化服务情况，评标委员会合评定	1-5	4	4	4
2.3.2	技术	保修期限、保修条款情况，评标委员会合评定	1-5	4	4	4
2.3.3	技术	配备技术人员技术力量情况，评标委员会合评定	1-5	2	2	4
2.4	技术	对本项目的合理化建议	1-4	1	1	3
合计			10-70	50	50	59