

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2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	启迪智造（北京）科技有限公司	上海虔睿科技有限公司	河南煦果信息科技有限公司
1.1	商务资信	投标人2019年至今完成的类似项目业绩。一个业绩得1分，最高得2分。（提供合同复印件和中标通知书并加盖投标人公章）	0-2	0	0	0
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
1.4	商务资信	所投编程软件需为国家级竞赛官方支持软件，须提供相关证明材料。每提供一种不同国赛证明材料者得1分，最高3分。	0-3	0	3	0
2.1.1	技术	投标人所提供的技术指标、参数完全满足招标文件要求的得26分；打“■”每偏离一条技术指标的扣2分；未打“■”每偏离一条，扣完为止。	0-26	25	26	25

2.1.2	技术	<p>所投五轴及车铣复合编程软件应配套五轴及车铣复合课程案例资源，知识点编程等内容，包括：机床功能介绍，使用技巧；相关配套编程软件的操作说明，课程案例资源，相关匹配机床3D模型、后处理等内容，内容形式上包括PPT、视频数字化资源（每个案例视频时间不低于35分钟）、教学讲义、机床的动画、刀具选用及软件编程过程等技能要点（不少于60页）等。采购人可用以上资源进行整理归纳后进行教材出版，提供1个得1分，最高得4分。</p>	0-4	4	4	4
2.1.3	技术	<p>对所投编程软件的先进性、易用性、用户界面友好情况以及功能符合学校发展定位、满足学校应用需求，适合学校应用场地等进行综合评分。软件先进性、易用性、体验性、智能性较好并满足学校所有需求者得4分，软件先进性、易用性、体验性、智能性及学校所有需求一般满足者得3-2分，软件先进性、易用性、体验性、智能性较差或不能满足学校需求者得1-0分。</p>	0-5	4	4	4
2.2.1	技术	<p>充分考虑用户需求，项目实施及技术服务的内容完整、方案合理性、可实施性强，得2分；满足用户需求，项目实施及技术服务的内容基本完整、方案合理性、可实施性一般，得1分；基本满足用户需求，项目实施及技术服务的内容欠缺或方案合理性欠缺或可实施性欠缺，得0分；</p>	0-2	1	1	1

2.2.2	技术	投标人需要进行现场踏勘。并针对机床车间现场布局实际情况及学校专业建设发展情况，出具平面布局图或效果图进行比较。现场情况了解详细、布局图或效果图合理且详细者得6-4分；现场情况了解较详细，布置较为合理详细者得3-2分；现场情况模糊，布置较差，得1分。	1-6	4	5	4
2.3	技术	校企合作方案	0-6	4	5	4
2.4	技术	培训方案	0-3	2	2	2
2.5	技术	增值服务能力	0-6	0	6	0
2.6	技术	演示情况	0-5	0	4	0
合计			1-70	44	60	44

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2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	启迪智造（北京）科技有限公司	上海虔睿科技有限公司	河南煦果信息科技有限公司
1.1	商务资信	投标人2019年至今完成的类似项目业绩。一个业绩得1分，最高得2分。（提供合同复印件和中标通知书并加盖投标人公章）	0-2	0	0	0
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
1.4	商务资信	所投编程软件需为国家级竞赛官方支持软件，须提供相关证明材料。每提供一种不同国赛证明材料者得1分，最高3分。	0-3	0	3	0

2.1.1	技术	投标人所提供的技术指标、参数完全满足招标文件要求的得26分；打“■”每偏离一条技术指标的扣2分；未打“■”每偏离一条，扣完为止。	0-26	25	26	25
2.1.2	技术	所投五轴及车铣复合编程软件应配套五轴及车铣复合课程案例资源，知识点编程等内容，包括：机床功能介绍，使用技巧；相关配套编程软件的操作说明，课程案例资源，相关匹配机床3D模型、后处理等内容，内容形式上包括PPT、视频数字化资源（每个案例视频时间不低于35分钟）、教学讲义、机床的动画、刀具选用及软件编程过程等技能要点（不少于60页）等。采购人可用以上资源进行整理归纳后进行教材出版，提供1个得1分，最高得4分。	0-4	4	4	4
2.1.3	技术	对所投编程软件的先进性、易用性、用户界面友好情况以及功能符合学校发展定位、满足学校应用需求，适合学校应用场地等进行综合评分。软件先进性、易用性、体验性、智能性较好并满足学校所有需求者得4分，软件先进性、易用性、体验性、智能性及学校所有需求一般满足者得3-2分，软件先进性、易用性、体验性、智能性较差或不能满足学校需求者得1-0分。	0-5	2	3	2

2.2.1	技术	充分考虑用户需求，项目实施及技术服务的内容完整、方案合理性、可实施性强，得2分； 满足用户需求，项目实施及技术服务的内容基本完整、方案合理性、可实施性一般，得1分； 基本满足用户需求，项目实施及技术服务的内容欠缺或方案合理性欠缺或可实施性欠缺，得0分；	0-2	1	1	1
2.2.2	技术	投标人需要进行现场踏勘。并针对机床车间现场布局实际情况及学校专业建设发展情况，出具平面布局图或效果图进行比较。现场情况了解详细、布局图或效果图合理且详细者得6-4分；现场情况了解较详细，布置较为合理详细者得3-2分；现场情况模糊，布置较差，得1分。	1-6	3	4	3
2.3	技术	校企合作方案	0-6	4	4	4
2.4	技术	培训方案	0-3	2	2	2
2.5	技术	增值服务能力	0-6	0	6	0
2.6	技术	演示情况	0-5	0	3	0
合计			1-70	41	56	41

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2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	启迪智造（北京）科技有限公司	上海虔睿科技有限公司	河南煦果信息科技有限公司
1.1	商务资信	投标人2019年至今完成的类似项目业绩。一个业绩得1分，最高得2分。（提供合同复印件和中标通知书并加盖投标人公章）	0-2	0	0	0
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
1.4	商务资信	所投编程软件需为国家级竞赛官方支持软件，须提供相关证明材料。每提供一种不同国赛证明材料者得1分，最高3分。	0-3	0	3	0

2.1.1	技术	投标人所提供的技术指标、参数完全满足招标文件要求的得26分；打“■”每偏离一条技术指标的扣2分；未打“■”每偏离一条，扣完为止。	0-26	25	26	25
2.1.2	技术	所投五轴及车铣复合编程软件应配套五轴及车铣复合课程案例资源，知识点编程等内容，包括：机床功能介绍，使用技巧；相关配套编程软件的操作说明，课程案例资源，相关匹配机床3D模型、后处理等内容，内容形式上包括PPT、视频数字化资源（每个案例视频时间不低于35分钟）、教学讲义、机床的动画、刀具选用及软件编程过程等技能要点（不少于60页）等。采购人可用以上资源进行整理归纳后进行教材出版，提供1个得1分，最高得4分。	0-4	4	4	4
2.1.3	技术	对所投编程软件的先进性、易用性、用户界面友好情况以及功能符合学校发展定位、满足学校应用需求，适合学校应用场地等进行综合评分。软件先进性、易用性、体验性、智能性较好并满足学校所有需求者得4分，软件先进性、易用性、体验性、智能性及学校所有需求一般满足者得3-2分，软件先进性、易用性、体验性、智能性较差或不能满足学校需求者得1-0分。	0-5	4	5	4

2.2.1	技术	充分考虑用户需求，项目实施及技术服务的内容完整、方案合理性、可实施性强，得2分； 满足用户需求，项目实施及技术服务的内容基本完整、方案合理性、可实施性一般，得1分； 基本满足用户需求，项目实施及技术服务的内容欠缺或方案合理性欠缺或可实施性欠缺，得0分；	0-2	1	2	1
2.2.2	技术	投标人需要进行现场踏勘。并针对机床车间现场布局实际情况及学校专业建设发展情况，出具平面布局图或效果图进行比较。现场情况了解详细、布局图或效果图合理且详细者得6-4分；现场情况了解较详细，布置较为合理详细者得3-2分；现场情况模糊，布置较差，得1分。	1-6	3	5	2
2.3	技术	校企合作方案	0-6	4	5	4
2.4	技术	培训方案	0-3	3	3	3
2.5	技术	增值服务能力	0-6	0	6	0
2.6	技术	演示情况	0-5	0	5	0
合计			1-70	44	64	43

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2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	启迪智造（北京）科技有限公司	上海虔睿科技有限公司	河南煦果信息科技有限公司
1.1	商务资信	投标人2019年至今完成的类似项目业绩。一个业绩得1分，最高得2分。（提供合同复印件和中标通知书并加盖投标人公章）	0-2	0	0	0
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
1.4	商务资信	所投编程软件需为国家级竞赛官方支持软件，须提供相关证明材料。每提供一种不同国赛证明材料者得1分，最高3分。	0-3	0	3	0

2.1.1	技术	投标人所提供的技术指标、参数完全满足招标文件要求的得26分；打“■”每偏离一条技术指标的扣2分；未打“■”每偏离一条，扣完为止。	0-26	25	26	25
2.1.2	技术	所投五轴及车铣复合编程软件应配套五轴及车铣复合课程案例资源，知识点编程等内容，包括：机床功能介绍，使用技巧；相关配套编程软件的操作说明，课程案例资源，相关匹配机床3D模型、后处理等内容，内容形式上包括PPT、视频数字化资源（每个案例视频时间不低于35分钟）、教学讲义、机床的动画、刀具选用及软件编程过程等技能要点（不少于60页）等。采购人可用以上资源进行整理归纳后进行教材出版，提供1个得1分，最高得4分。	0-4	4	4	4
2.1.3	技术	对所投编程软件的先进性、易用性、用户界面友好情况以及功能符合学校发展定位、满足学校应用需求，适合学校应用场地等进行综合评分。软件先进性、易用性、体验性、智能性较好并满足学校所有需求者得4分，软件先进性、易用性、体验性、智能性及学校所有需求一般满足者得3-2分，软件先进性、易用性、体验性、智能性较差或不能满足学校需求者得1-0分。	0-5	3	4	3

2.2.1	技术	充分考虑用户需求，项目实施及技术服务的内容完整、方案合理性、可实施性强，得2分； 满足用户需求，项目实施及技术服务的内容基本完整、方案合理性、可实施性一般，得1分； 基本满足用户需求，项目实施及技术服务的内容欠缺或方案合理性欠缺或可实施性欠缺，得0分；	0-2	1	2	1
2.2.2	技术	投标人需要进行现场踏勘。并针对机床车间现场布局实际情况及学校专业建设发展情况，出具平面布局图或效果图进行比较。现场情况了解详细、布局图或效果图合理且详细者得6-4分；现场情况了解较详细，布置较为合理详细者得3-2分；现场情况模糊，布置较差，得1分。	1-6	3	4	3
2.3	技术	校企合作方案	0-6	4	5	3
2.4	技术	培训方案	0-3	2	2	2
2.5	技术	增值服务能力	0-6	0	6	0
2.6	技术	演示情况	0-5	0	4	0
合计			1-70	42	60	41

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2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	启迪智造（北京）科技有限公司	上海虔睿科技有限公司	河南煦果信息科技有限公司
1.1	商务资信	投标人2019年至今完成的类似项目业绩。一个业绩得1分，最高得2分。（提供合同复印件和中标通知书并加盖投标人公章）	0-2	0	0	0
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
1.4	商务资信	所投编程软件需为国家级竞赛官方支持软件，须提供相关证明材料。每提供一种不同国赛证明材料者得1分，最高3分。	0-3	0	3	0

2.1.1	技术	投标人所提供的技术指标、参数完全满足招标文件要求的得26分；打“■”每偏离一条技术指标的扣2分；未打“■”每偏离一条，扣完为止。	0-26	25	26	25
2.1.2	技术	所投五轴及车铣复合编程软件应配套五轴及车铣复合课程案例资源，知识点编程等内容，包括：机床功能介绍，使用技巧；相关配套编程软件的操作说明，课程案例资源，相关匹配机床3D模型、后处理等内容，内容形式上包括PPT、视频数字化资源（每个案例视频时间不低于35分钟）、教学讲义、机床的动画、刀具选用及软件编程过程等技能要点（不少于60页）等。采购人可用以上资源进行整理归纳后进行教材出版，提供1个得1分，最高得4分。	0-4	4	4	4
2.1.3	技术	对所投编程软件的先进性、易用性、用户界面友好情况以及功能符合学校发展定位、满足学校应用需求，适合学校应用场地等进行综合评分。软件先进性、易用性、体验性、智能性较好并满足学校所有需求者得4分，软件先进性、易用性、体验性、智能性及学校所有需求一般满足者得3-2分，软件先进性、易用性、体验性、智能性较差或不能满足学校需求者得1-0分。	0-5	2	4	2

2.2.1	技术	充分考虑用户需求，项目实施及技术服务的内容完整、方案合理性、可实施性强，得2分； 满足用户需求，项目实施及技术服务的内容基本完整、方案合理性、可实施性一般，得1分； 基本满足用户需求，项目实施及技术服务的内容欠缺或方案合理性欠缺或可实施性欠缺，得0分；	0-2	1	2	1
2.2.2	技术	投标人需要进行现场踏勘。并针对机床车间现场布局实际情况及学校专业建设发展情况，出具平面布局图或效果图进行比较。现场情况了解详细、布局图或效果图合理且详细者得6-4分；现场情况了解较详细，布置较为合理详细者得3-2分；现场情况模糊，布置较差，得1分。	1-6	3	5	3
2.3	技术	校企合作方案	0-6	3	5	3
2.4	技术	培训方案	0-3	2	2	2
2.5	技术	增值服务能力	0-6	0	6	0
2.6	技术	演示情况	0-5	0	4	0
合计			1-70	40	61	40