

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：杭州市乔司职业高级中学服装数字化工艺实训室采购项目（HZSYCG2025-025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州鼎盛合信息科技有限公司	杭州润致科技有限公司	杭州永信弘润科技有限公司
1.1	技术	技术规格响应情况：所有指标均满足采购文件技术参数要求的得基本分20分；带★的指标负偏离或未响应的，每项扣3分，扣完为止；未带★的指标负偏离或未响应的，每项扣1分，扣完为止；采购需求中★号参数需提供产品官网、产品宣传册或产品说明书等截图佐证，未提供按指标负偏离扣分。	0-20	14.0	20.0	9.0
1.2	技术	设计方案：本项目包含多种设备，场地设备的摆放与布局关系到设备的安装与使用，因此需供应商提供整体设计方案（场地自行勘察），具体要求如下： 1、提供场地平面布局图，标明各类设备摆放位置和准确尺寸。（满分5分，优5-3.5分，良3.4-2分，一般1.9-0.1分）； 2、提供场地设计VR效果图，效果图符合场地布局要求并可实现。（满分5分，优5-3.5分，良3.4-2分，一般1.9-0.1分）； 注：（1）供应商将以上资料拷贝到U盘内，U盘先密封至独立的信封且在信封上标明“XXXXXX项目XX标项设计方案、投标人名称”字样，密封口应加盖投标人公章。 （2）递交方式：把密封的U盘邮寄至招标单位指定地点，送达或未按照招标文件要求密封将予以拒收。递交的时间以接收时间为准。 （3）未提供方案的本项不得分。	0-10	3.0	8.0	4.0
1.3	技术	布线方案：根据投标人提供项目综合布线方案是否具体、详细、可行，有利于项目实施的情况。（满分5分，优5-3.1分，良3-1.1分，一般1-0.1分）；	0-5	3.0	4.0	3.0
1.4	技术	实施方案：根据投标人提供实施方案的完整性、详细性、可行性，以及对项目顺利实施的工期承诺与保障程度由评委综合评分。（满分8分，优8-5.1分，良5-2.1分，一般2-0.1分）；	0-8	4.0	7.0	5.0
1.5	技术	售后服务方案：投标人提供售后服务方案与承诺的完整性、合理性、可行性，包括设备制造企业的售后服务承诺书，售后服务保障措施，服务响应和故障排除时间承诺，售后服务人员配置情况。（满分6分，优6-4.1分，良4-2.1分，一般2-0.1分）；	0-6	3.0	5.0	4.0
1.6	技术	培训方案：投标人提供完整合理的培训方案，包含培训方式、培训时间，培训内容等，确保专业教师能够熟练操作使用。（满分6分，优6-4.1分，良4-2.1分，一般2-0.1分）；	0-6	3.0	4.0	3.0
1.7	技术	检测报告：投标人提供缝切机具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告得3分； 投标文件中提供检测报告复印件需加盖制造企业或分公司公章；	0-3	0.0	3.0	0.0
2.1	商务	类似业绩：投标人自2022年1月1日以来（含）（时间以合同签订时间为准）承担过类似项目案例，每提供一个案例得1分，最多得2分； 投标文件中提供合同复印件；	0-2	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	样品：投标人需在开标现场提供设备样品展示，仅对样品外观、工艺、基本参数进行评分。提供缝切机主机1台，投标单位需将样品贴上标签并加盖公章；样品不全或与采购需求参数完全不符的，样品为0分；样品不提供投标无效。	0-10	0.0	9.0	0.0
合计			0-70	30.0	60.0	28.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：杭州市乔司职业高级中学服装数字化工艺实训室采购项目（HZSYCG2025-025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州鼎盛合信息科技有限公司	杭州润致科技有限公司	杭州永信弘润科技有限公司
1.1	技术	技术规格响应情况：所有指标均满足采购文件技术参数要求的得基本分20分；带★的指标负偏离或未响应的，每项扣3分，扣完为止；未带★的指标负偏离或未响应的，每项扣1分，扣完为止； 采购需求中★号参数需提供产品官网、产品宣传册或产品说明书等截图佐证，未提供按指标负偏离扣分。	0-20	14.0	20.0	9.0
1.2	技术	设计方案：本项目包含多种设备，场地设备的摆放与布局关系到设备的安装与使用，因此需供应商提供整体设计方案（场地自行勘察），具体要求如下： 1、提供场地平面布局图，标明各类设备摆放位置和准确尺寸。（满分5分，优5-3.5分，良3.4-2分，一般1.9-0.1分）； 2、提供场地设计VR效果图，效果图符合场地布局要求并可实现。（满分5分，优5-3.5分，良3.4-2分，一般1.9-0.1分）； 注：（1）供应商将以上资料拷贝到U盘内，U盘先密封至独立的信封且在信封上标明“XXXXXX项目XX标项设计方案、投标人单位名称”字样，密封口应加盖投标人公章。 （2）递交方式：把密封的U盘邮寄至招标单位指定地点，送达或未按照招标文件要求密封将予以拒收。递交的时间以接收时间为准。 （3）未提供方案的本项不得分。	0-10	3.0	8.0	4.0
1.3	技术	布线方案：根据投标人提供项目综合布线方案是否具体、详细、可行，有利于项目实施的情况。（满分5分，优5-3.1分，良3-1.1分，一般1-0.1分）；	0-5	3.0	4.0	3.0
1.4	技术	实施方案：根据投标人提供实施方案的完整性、详细性、可行性，以及对项目顺利实施的工期承诺与保障程度由评委综合评分。（满分8分，优8-5.1分，良5-2.1分，一般2-0.1分）；	0-8	5.0	7.0	6.0
1.5	技术	售后服务方案：投标人提供售后服务方案与承诺的完整性、合理性、可行性，包括设备制造企业的售后服务承诺书，售后服务保障措施，服务响应和故障排除时间承诺，售后服务人员配置情况。（满分6分，优6-4.1分，良4-2.1分，一般2-0.1分）；	0-6	4.0	5.0	4.0
1.6	技术	培训方案：投标人提供完整合理的培训方案，包含培训方式、培训时间，培训内容等，确保专业教师能够熟练操作使用。（满分6分，优6-4.1分，良4-2.1分，一般2-0.1分）；	0-6	3.0	5.0	3.0
1.7	技术	检测报告：投标人提供缝纫机具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告得3分； 投标文件中提供检测报告复印件需加盖制造企业或分公司公章；	0-3	0.0	3.0	0.0
2.1	商务	类似业绩：投标人自2022年1月1日以来（含）（时间以合同签订时间为准）承担过类似项目案例，每提供一个案例得1分，最多得2分； 投标文件中提供合同复印件；	0-2	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	样品：投标人需在开标现场提供设备样品展示，仅对样品外观、工艺、基本参数进行评分。提供缝纫机主机1台，投标单位需将样品贴上标签并加盖公章；样品不全或与采购需求参数完全不符的，样品为0分；样品不提供投标无效。	0-10	0.0	8.0	0.0
合计			0-70	32.0	60.0	29.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：杭州市乔司职业高级中学服装数字化工艺实训室采购项目（HZSYCG2025-025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州鼎盛合信息科技有限公司	杭州润致科技有限公司	杭州永信弘润科技有限公司
1.1	技术	技术规格响应情况：所有指标均满足采购文件技术参数要求的得基本分20分；带★的指标负偏离或未响应的，每项扣3分，扣完为止；未带★的指标负偏离或未响应的，每项扣1分，扣完为止； 采购需求中★号参数需提供产品官网、产品宣传册或产品说明书等截图佐证，未提供按指标负偏离扣分。	0-20	14.0	20.0	9.0
1.2	技术	设计方案：本项目包含多种设备，场地设备的摆放与布局关系到设备的安装与使用，因此需供应商提供整体设计方案（场地自行勘察），具体要求如下： 1、提供场地平面布局图，标明各类设备摆放位置和准确尺寸。（满分5分，优5-3.5分，良3.4-2分，一般1.9-0.1分）； 2、提供场地设计VR效果图，效果图符合场地布局要求并可实现。（满分5分，优5-3.5分，良3.4-2分，一般1.9-0.1分）； 注：（1）供应商将以上资料拷贝到U盘内，U盘先密封至独立的信封且在信封上标明“XXXXXX项目XX标项设计方案、投标人单位名称”字样，密封口应加盖投标人公章。 （2）递交方式：把密封的U盘邮寄至招标单位指定地点，送达或未按照招标文件要求密封将予以拒收。递交的时间以接收时间为准。 （3）未提供方案的本项不得分。	0-10	2.8	9.0	3.7
1.3	技术	布线方案：根据投标人提供项目综合布线方案是否具体、详细、可行，有利于项目实施的情况。（满分5分，优5-3.1分，良3-1.1分，一般1-0.1分）；	0-5	3.1	4.5	3.8
1.4	技术	实施方案：根据投标人提供实施方案的完整性、详细性、可行性，以及对项目顺利实施的工期承诺与保障程度由评委综合评分。（满分8分，优8-5.1分，良5-2.1分，一般2-0.1分）；	0-8	5.0	7.0	5.0
1.5	技术	售后服务方案：投标人提供售后服务方案与承诺的完整性、合理性、可行性，包括设备制造企业的售后服务承诺书，售后服务保障措施，服务响应和故障排除时间承诺，售后服务人员配置情况。（满分6分，优6-4.1分，良4-2.1分，一般2-0.1分）；	0-6	4.2	6.0	4.8
1.6	技术	培训方案：投标人提供完整合理的培训方案，包含培训方式、培训时间，培训内容等，确保专业教师能够熟练操作使用。（满分6分，优6-4.1分，良4-2.1分，一般2-0.1分）；	0-6	3.8	5.0	4.2
1.7	技术	检测报告：投标人提供缝纫机具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告得3分； 投标文件中提供检测报告复印件需加盖制造企业或分公司公章；	0-3	0.0	3.0	0.0
2.1	商务	类似业绩：投标人自2022年1月1日以来（含）（时间以合同签订时间为准）承担过类似项目案例，每提供一个案例得1分，最多得2分； 投标文件中提供合同复印件；	0-2	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	样品：投标人需在开标现场提供设备样品展示，仅对样品外观、工艺、基本参数进行评分。提供缝纫机主机1台，投标单位需将样品贴上标签并加盖公章；样品不全或与采购需求参数完全不符的，样品为0分；样品不提供投标无效。	0-10	0.0	9.0	0.0
合计			0-70	32.9	63.5	30.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：杭州市乔司职业高级中学服装数字化工艺实训室采购项目（HZSYCG2025-025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州鼎盛合信息科技有限公司	杭州润致科技有限公司	杭州永信弘润科技有限公司
1.1	技术	技术规格响应情况：所有指标均满足采购文件技术参数要求的得基本分20分；带★的指标负偏离或未响应的，每项扣3分，扣完为止；未带★的指标负偏离或未响应的，每项扣1分，扣完为止； 采购需求中★号参数需提供产品官网、产品宣传册或产品说明书等截图佐证，未提供按指标负偏离扣分。	0-20	14.0	20.0	9.0
1.2	技术	设计方案：本项目包含多种设备，场地设备的摆放与布局关系到设备的安装与使用，因此需供应商提供整体设计方案（场地自行勘察），具体要求如下： 1、提供场地平面布局图，标明各类设备摆放位置和准确尺寸。（满分5分，优5-3.5分，良3.4-2分，一般1.9-0.1分）； 2、提供场地设计VR效果图，效果图符合场地布局要求并可实现。（满分5分，优5-3.5分，良3.4-2分，一般1.9-0.1分）； 注：（1）供应商将以上资料拷贝到U盘内，U盘先密封至独立的信封且在信封上标明“XXXXXX项目XX标项设计方案、投标人单位名称”字样，密封口应加盖投标人公章。 （2）递交方式：把密封的U盘邮寄至招标单位指定地点，送达或未按照招标文件要求密封将予以拒收。递交的时间以接收时间为准。 （3）未提供方案的本项不得分。	0-10	3.0	8.0	4.0
1.3	技术	布线方案：根据投标人提供项目综合布线方案是否具体、详细、可行，有利于项目实施的情况。（满分5分，优5-3.1分，良3-1.1分，一般1-0.1分）；	0-5	3.0	5.0	3.0
1.4	技术	实施方案：根据投标人提供实施方案的完整性、详细性、可行性，以及对项目顺利实施的工期承诺与保障程度由评委综合评分。（满分8分，优8-5.1分，良5-2.1分，一般2-0.1分）；	0-8	5.0	7.0	6.0
1.5	技术	售后服务方案：投标人提供售后服务方案与承诺的完整性、合理性、可行性，包括设备制造企业的售后服务承诺书，售后服务保障措施，服务响应和故障排除时间承诺，售后服务人员配置情况。（满分6分，优6-4.1分，良4-2.1分，一般2-0.1分）；	0-6	4.0	5.0	4.0
1.6	技术	培训方案：投标人提供完整合理的培训方案，包含培训方式、培训时间，培训内容等，确保专业教师能够熟练操作使用。（满分6分，优6-4.1分，良4-2.1分，一般2-0.1分）；	0-6	3.0	5.0	3.0
1.7	技术	检测报告：投标人提供缝纫机具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告得3分； 投标文件中提供检测报告复印件需加盖制造企业或分公司公章；	0-3	0.0	3.0	0.0
2.1	商务	类似业绩：投标人自2022年1月1日以来（含）（时间以合同签订时间为准）承担过类似项目案例，每提供一个案例得1分，最多得2分； 投标文件中提供合同复印件；	0-2	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	样品：投标人需在开标现场提供设备样品展示，仅对样品外观、工艺、基本参数进行评分。提供缝纫机主机1台，投标单位需将样品贴上标签并加盖公章；样品不全或与采购需求参数完全不符的，样品为0分；样品不提供投标无效。	0-10	0.0	9.0	0.0
合计			0-70	32.0	62.0	29.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：杭州市乔司职业高级中学服装数字化工艺实训室采购项目（HZSYCG2025-025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州鼎盛合信息科技有限公司	杭州润致科技有限公司	杭州永信弘润科技有限公司
1.1	技术	技术规格响应情况：所有指标均满足采购文件技术参数要求的得基本分20分；带★的指标负偏离或未响应的，每项扣3分，扣完为止；未带★的指标负偏离或未响应的，每项扣1分，扣完为止； 采购需求中★号参数需提供产品官网、产品宣传册或产品说明书等截图佐证，未提供按指标负偏离扣分。	0-20	14.0	20.0	9.0
1.2	技术	设计方案：本项目包含多种设备，场地设备的摆放与布局关系到设备的安装与使用，因此需供应商提供整体设计方案（场地自行勘察），具体要求如下： 1、提供场地平面布局图，标明各类设备摆放位置和准确尺寸。（满分5分，优5-3.5分，良3.4-2分，一般1.9-0.1分）； 2、提供场地设计VR效果图，效果图符合场地布局要求并可实现。（满分5分，优5-3.5分，良3.4-2分，一般1.9-0.1分）； 注：（1）供应商将以上资料拷贝到U盘内，U盘先密封至独立的信封且在信封上标明“XXXXXX项目XX标项设计方案、投标人单位名称”字样，密封口应加盖投标人公章。 （2）递交方式：把密封的U盘邮寄至招标单位指定地点，送达或未按照招标文件要求密封将予以拒收。递交的时间以接收时间为准。 （3）未提供方案的本项不得分。	0-10	3.4	8.5	3.3
1.3	技术	布线方案：根据投标人提供项目综合布线方案是否具体、详细、可行，有利于项目实施的情况。（满分5分，优5-3.1分，良3-1.1分，一般1-0.1分）；	0-5	3.0	4.0	2.5
1.4	技术	实施方案：根据投标人提供实施方案的完整性、详细性、可行性，以及对项目顺利实施的工期承诺与保障程度由评委综合评分。（满分8分，优8-5.1分，良5-2.1分，一般2-0.1分）；	0-8	5.0	7.0	4.5
1.5	技术	售后服务方案：投标人提供售后服务方案与承诺的完整性、合理性、可行性，包括设备制造企业的售后服务承诺书，售后服务保障措施，服务响应和故障排除时间承诺，售后服务人员配置情况。（满分6分，优6-4.1分，良4-2.1分，一般2-0.1分）；	0-6	4.0	5.0	4.0
1.6	技术	培训方案：投标人提供完整合理的培训方案，包含培训方式、培训时间，培训内容等，确保专业教师能够熟练操作使用。（满分6分，优6-4.1分，良4-2.1分，一般2-0.1分）；	0-6	3.0	5.0	4.0
1.7	技术	检测报告：投标人提供缝纫机具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告得3分； 投标文件中提供检测报告复印件需加盖制造企业或分公司公章；	0-3	0.0	3.0	0.0
2.1	商务	类似业绩：投标人自2022年1月1日以来（含）（时间以合同签订时间为准）承担过类似项目案例，每提供一个案例得1分，最多得2分； 投标文件中提供合同复印件；	0-2	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	样品：投标人需在开标现场提供设备样品展示，仅对样品外观、工艺、基本参数进行评分。提供缝纫机主机1台，投标单位需将样品贴上标签并加盖公章；样品不全或与采购需求参数完全不符的，样品为0分；样品不提供投标无效。	0-10	0.0	9.0	0.0
合计			0-70	32.4	61.5	27.3

专家（签名）：