

技术商务资信评分明细（陈仙明）

项目名称：杭州科技职业技术学院“创一流”内涵建设三年行动计划资金-智能制造检测中心（一）（ZJWSBJ-HKZ-2021026G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波千百度智能科技有限公司	杭州中测科技有限公司	浙江格创教育科技有限公司
1.1	商务资信	(1) 投标人为国家级机械大类技能大赛技术支持单位1次得1分，投标人为省级机械大类技能大赛技术支持单位1次得0.5分，本项最高3分。须提供有效的证明材料复印件，否则不得分。	0-3	0	3	0
1.2	商务资信	(2) 投标人承担过机械职业教育教师能力素质提升培训班项目，1次1分，最高2分，提供相关证明文件，否则不得分。	0-2	0	2	0
2	商务资信	投标人投标产品中相关软件具有著作权的。每提供一份软件著作权得0.5分，最高得2分（不重复得分）。将证书、报告复印件附在投标文件中，否则不得分。	0-2	1	2	0.5
3	商务资信	类似业绩：投标人提供2018年1月1日以来的同类业绩合同，经评标委员会认定为有效业绩合同的，每份得1分，最高得5分。（提供合同复印件加盖公章，原件备查）	0-5	3	5	5
4	商务资信	认证证书：投标人有质量认证体系证书得1分。（提供有效期内的证书复印件加盖公章）	0-1	0	0	0
5	技术	投标产品技术响应情况：根据投标人对本项目各软件的偏离情况进行打分。 (1) 对于未标“★”的技术指标负偏离的，每一项扣2分，扣完为止； (2) 对于标“★”的技术指标负偏离的，每一项扣4分，扣完为止； 注：标注“★”技术指标需提供相应的证明材料，未提供视作不响应。	0-20	0	20	0
6.1	技术	(1) 根据投标产品性能及质量优劣和技术规格响应度打分，最高得3分（对产品的性能、市场使用程度、成熟度、可靠性、产品的性价比等内容进行评分）。	0-3	3	3	3
6.2	技术	(2) 投标产品的技术支持资料数量、技术详尽程度；投标产品的技术支持资料对响应技术指标的佐证程度，最高得3分。 注：提供货物彩页复印件、系统功能截图、官网网页截图等证明材料并加盖公章，未提供本项不得分	0-3	2	2	2
7.1	技术	(1) 安装、调试方案（需包含安装场地要求、调试内容及标准），最高得2分，有缺漏的酌情扣分；	0-2	2	2	2
7.2	技术	(2) 验收方案合理、有效的（需包含功能测试方案、试运行方案、验收标准等）最高得2分，有缺漏的酌情扣分；	0-2	1	1	1
7.3	技术	(3) 培训计划内容合理性、详细程度，培训范围，实施计划的针对性。提供针对此项目投标产品详细的培训计划，包含培训内容，课程，时间，地点，培训人数等情况，最高得2分。	0-2	1	1	1
8	技术	拟派人员情况：项目负责人、项目组实施人员专业人员素质、技术能力、专业分布、经验等情况打分： 项目人员为高级工及以上职业技能等级证书的，每个得0.5分，项目人员具有教师资格证书的，每个得0.5分，本项最高得5分。（提供证书复印件及近三个月人员社保证明）	0-5	0	4.5	0.5
9.1	技术	(1) 提供要求的“三坐标仿真测量系统”现场演示：（主要验证仿真测量系统软件是否与招标要求相符，是否具备满足招标要求的仿真测量手持控制器），描述详细、明确，最高得3分，有缺漏的酌情扣分，不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-3	1	2	2
9.2	技术	(2) 提供“三坐标检测技术教学案例”现场演示（主要验证提供的案例资源是否具有教学视频、IGS格式CAD数模、检测报告等内容，以及提供的内容的优劣：最高得2分，有缺漏的酌情扣分，不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-2	2	2	1

9.3	技术	(3) 能提供要求的“虚拟工量具教学软件”现场演示 (主要验证虚拟工量具教学软件是否具有教学、练习、考核等各项功能), 描述详细、明确, 综合评价最优, 最高得3分, 有缺漏的酌情扣分, 不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-3	1	3	1
9.4	技术	(4) 能提供要求的“手持三维双色激光检测仪”现场演示: (主要验证三种工作模式: 具有6束十字交叉红色激光线标准扫描模式、5束蓝色平行激光超精细扫描模式、单束红色激光深孔死角扫描模式, 以及扫描效果。) 根据各投标人提供的演示情况进行打分, 最高得3分, 有缺漏的酌情扣分, 不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-3	0	3	0
9.5	技术	(5) 提供“逆向工程视频教学课件”现场演示: (主要验证逆向视频教学课件是否具备满足招标要求的2个造型软件、4个工程案例等各项功能; 最高得2分, 有缺漏的酌情扣分, 不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-2	2	2	2
9.6	技术	(6) 提供10个以上“逆向工程教学动画”和10个以上“逆向工程教学精品微课”现场演示: (主要验证提供的动画和微课内容的优劣; 最高得2分, 有缺漏的酌情扣分, 不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-2	2	2	1
10	技术	根据投标人提出的售后服务方案内容的合理性、有效性酌情打分, 包括服务响应时间长短, 故障管理及应急处理方案是否细致、全面, 各种故障处理预案准备是否充分等。	0-5	3	3	3
合计			0-70	24	62.5	25

专家(签名):

技术商务资信评分明细（罗晓晔）

项目名称：杭州科技职业技术学院“创一流”内涵建设三年行动计划资金-智能制造检测中心（一）（ZJWSBJ-HKZ-2021026G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波千百度智能科技有限公司	杭州中测科技有限公司	浙江格创教育科技有限公司
1.1	商务资信	(1) 投标人为国家级机械大类技能大赛技术支持单位1次得1分，投标人为省级机械大类技能大赛技术支持单位1次得0.5分，本项最高3分。须提供有效的证明材料复印件，否则不得分。	0-3	0	3	0
1.2	商务资信	(2) 投标人承担过机械职业教育教师能力素质提升培训班项目，1次1分，最高2分，提供相关证明文件，否则不得分。	0-2	0	2	0
2	商务资信	投标人投标产品中相关软件具有著作权的。每提供一份软件著作权得0.5分，最高得2分（不重复得分）。将证书、报告复印件附在投标文件中，否则不得分。	0-2	1	2	0.5
3	商务资信	类似业绩：投标人提供2018年1月1日以来的同类业绩合同，经评标委员会认定为有效业绩合同的，每份得1分，最高得5分。（提供合同复印件加盖公章，原件备查）	0-5	3	5	5
4	商务资信	认证证书：投标人有质量认证体系证书得1分。（提供有效期内的证书复印件加盖公章）	0-1	0	0	0
5	技术	投标产品技术响应情况：根据投标人对本项目各软件的偏离情况进行打分。 (1) 对于未标“★”的技术指标负偏离的，每一项扣2分，扣完为止； (2) 对于标“★”的技术指标负偏离的，每一项扣4分，扣完为止； 注：标注“★”技术指标需提供相应的证明材料，未提供视作不响应。	0-20	0	20	0
6.1	技术	(1) 根据投标产品性能及质量优劣和技术规格响应度打分，最高得3分（对产品的性能、市场使用程度、成熟度、可靠性、产品的性价比等内容进行评分）。	0-3	1	3	2
6.2	技术	(2) 投标产品的技术支持资料数量、技术详尽程度；投标产品的技术支持资料对响应技术指标的佐证程度，最高得3分。 注：提供货物彩页复印件、系统功能截图、官网网页截图等证明材料并加盖公章，未提供本项不得分	0-3	2	3	2
7.1	技术	(1) 安装、调试方案（需包含安装场地要求、调试内容及标准），最高得2分，有缺漏的酌情扣分；	0-2	1	2	1
7.2	技术	(2) 验收方案合理、有效的（需包含功能测试方案、试运行方案、验收标准等）最高得2分，有缺漏的酌情扣分；	0-2	1	2	1
7.3	技术	(3) 培训计划内容合理性、详细程度，培训范围，实施计划的针对性。提供针对此项目投标产品详细的培训计划，包含培训内容，课程，时间，地点，培训人数等情况，最高得2分。	0-2	1	2	2
8	技术	拟派人员情况：项目负责人、项目组实施人员专业人员素质、技术能力、专业分布、经验等情况打分： 项目人员为高级工及以上职业技能等级证书的，每个得0.5分，项目人员具有教师资格证书的，每个得0.5分，本项最高得5分。（提供证书复印件及近三个月人员社保证明）	0-5	0	4.5	0.5
9.1	技术	(1) 提供要求的“三坐标仿真测量系统”现场演示：（主要验证仿真测量系统软件是否与招标要求相符，是否具备满足招标要求的仿真测量手持控制器），描述详细、明确，最高得3分，有缺漏的酌情扣分，不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-3	1	3	3
9.2	技术	(2) 提供“三坐标检测技术教学案例”现场演示（主要验证提供的案例资源是否具有教学视频、IGS格式CAD数模、检测报告等内容，以及提供的内容的优劣：最高得2分，有缺漏的酌情扣分，不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-2	1.5	2	0

9.3	技术	(3) 能提供要求的“虚拟工量具教学软件”现场演示 (主要验证虚拟工量具教学软件是否具有教学、练习、考核等各项功能), 描述详细、明确, 综合评价最优, 最高得3分, 有缺漏的酌情扣分, 不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-3	1	3	2
9.4	技术	(4) 能提供要求的“手持三维双色激光检测仪”现场演示: (主要验证三种工作模式: 具有6束十字交叉红色激光线标准扫描模式、5束蓝色平行激光超精细扫描模式、单束红色激光深孔死角扫描模式, 以及扫描效果。) 根据各投标人提供的演示情况进行打分, 最高得3分, 有缺漏的酌情扣分, 不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-3	0	3	0
9.5	技术	(5) 提供“逆向工程视频教学课件”现场演示: (主要验证逆向视频教学课件是否具备满足招标要求的2个造型软件、4个工程案例等各项功能; 最高得2分, 有缺漏的酌情扣分, 不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-2	2	2	2
9.6	技术	(6) 提供10个以上“逆向工程教学动画”和10个以上“逆向工程教学精品微课”现场演示: (主要验证提供的动画和微课内容的优劣; 最高得2分, 有缺漏的酌情扣分, 不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-2	1.5	2	1.5
10	技术	根据投标人提出的售后服务方案内容的合理性、有效性酌情打分, 包括服务响应时间长短, 故障管理及应急处理方案是否细致、全面, 各种故障处理预案准备是否充分等。	0-5	3	5	3
合计			0-70	20	68.5	25.5

专家(签名):

技术商务资信评分明细（王志强）

项目名称：杭州科技职业技术学院“创一流”内涵建设三年行动计划资金-智能制造检测中心（一）（ZJWSBJ-HKZ-2021026G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波千百度智能科技有限公司	杭州中测科技有限公司	浙江格创教育科技有限公司
1.1	商务资信	(1) 投标人为国家级机械大类技能大赛技术支持单位1次得1分，投标人为省级机械大类技能大赛技术支持单位1次得0.5分，本项最高3分。须提供有效的证明材料复印件，否则不得分。	0-3	0	3	0
1.2	商务资信	(2) 投标人承担过机械职业教育教师能力素质提升培训班项目，1次1分，最高2分，提供相关证明文件，否则不得分。	0-2	0	2	0
2	商务资信	投标人投标产品中相关软件具有著作权的。每提供一份软件著作权得0.5分，最高得2分（不重复得分）。将证书、报告复印件附在投标文件中，否则不得分。	0-2	1	2	0.5
3	商务资信	类似业绩：投标人提供2018年1月1日以来的同类业绩合同，经评标委员会认定为有效业绩合同的，每份得1分，最高得5分。（提供合同复印件加盖公章，原件备查）	0-5	3	5	5
4	商务资信	认证证书：投标人有质量认证体系证书得1分。（提供有效期内的证书复印件加盖公章）	0-1	0	0	0
5	技术	投标产品技术响应情况：根据投标人对本项目各软件的偏离情况进行打分。 (1) 对于未标“★”的技术指标负偏离的，每一项扣2分，扣完为止； (2) 对于标“★”的技术指标负偏离的，每一项扣4分，扣完为止； 注：标注“★”技术指标需提供相应的证明材料，未提供视作不响应。	0-20	0	20	0
6.1	技术	(1) 根据投标产品性能及质量优劣和技术规格响应度打分，最高得3分（对产品的性能、市场使用程度、成熟度、可靠性、产品的性价比等内容进行评分）。	0-3	2	3	3
6.2	技术	(2) 投标产品的技术支持资料数量、技术详尽程度；投标产品的技术支持资料对响应技术指标的佐证程度，最高得3分。 注：提供货物彩页复印件、系统功能截图、官网网页截图等证明材料并加盖公章，未提供本项不得分	0-3	1	3	2
7.1	技术	(1) 安装、调试方案（需包含安装场地要求、调试内容及标准），最高得2分，有缺漏的酌情扣分；	0-2	2	2	2
7.2	技术	(2) 验收方案合理、有效的（需包含功能测试方案、试运行方案、验收标准等）最高得2分，有缺漏的酌情扣分；	0-2	2	2	2
7.3	技术	(3) 培训计划内容合理性、详细程度，培训范围，实施计划的针对性。提供针对此项目投标产品详细的培训计划，包含培训内容，课程，时间，地点，培训人数等情况，最高得2分。	0-2	2	2	2
8	技术	拟派人员情况：项目负责人、项目组实施人员专业人员素质、技术能力、专业分布、经验等情况打分： 项目人员为高级工及以上职业技能等级证书的，每个得0.5分，项目人员具有教师资格证书的，每个得0.5分，本项最高得5分。（提供证书复印件及近三个月人员社保证明）	0-5	0	4.5	0.5
9.1	技术	(1) 提供要求的“三坐标仿真测量系统”现场演示：（主要验证仿真测量系统软件是否与招标要求相符，是否具备满足招标要求的仿真测量手持控制器），描述详细、明确，最高得3分，有缺漏的酌情扣分，不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-3	1	3	3
9.2	技术	(2) 提供“三坐标检测技术教学案例”现场演示（主要验证提供的案例资源是否具有教学视频、IGS格式CAD数模、检测报告等内容，以及提供的内容的优劣：最高得2分，有缺漏的酌情扣分，不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-2	2	2	0

9.3	技术	(3) 能提供要求的“虚拟工量具教学软件”现场演示 (主要验证虚拟工量具教学软件是否具有教学、练习、考核等各项功能), 描述详细、明确, 综合评价最优, 最高得3分, 有缺漏的酌情扣分, 不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-3	1	3	2
9.4	技术	(4) 能提供要求的“手持三维双色激光检测仪”现场演示: (主要验证三种工作模式: 具有6束十字交叉红色激光线标准扫描模式、5束蓝色平行激光超精细扫描模式、单束红色激光深孔死角扫描模式, 以及扫描效果。) 根据各投标人提供的演示情况进行打分, 最高得3分, 有缺漏的酌情扣分, 不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-3	0	3	0
9.5	技术	(5) 提供“逆向工程视频教学课件”现场演示: (主要验证逆向视频教学课件是否具备满足招标要求的2个造型软件、4个工程案例等各项功能; 最高得2分, 有缺漏的酌情扣分, 不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-2	2	2	2
9.6	技术	(6) 提供10个以上“逆向工程教学动画”和10个以上“逆向工程教学精品微课”现场演示: (主要验证提供的动画和微课内容的优劣; 最高得2分, 有缺漏的酌情扣分, 不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-2	2	2	1
10	技术	根据投标人提出的售后服务方案内容的合理性、有效性酌情打分, 包括服务响应时间长短, 故障管理及应急处理方案是否细致、全面, 各种故障处理预案准备是否充分等。	0-5	2	3	2
合计			0-70	23	66.5	27

专家(签名):

技术商务资信评分明细（汤天啊）

项目名称：杭州科技职业技术学院“创一流”内涵建设三年行动计划资金-智能制造检测中心（一）（ZJWSBJ-HKZ-2021026G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波千百度智能科技有限公司	杭州中测科技有限公司	浙江格创教育科技有限公司
1.1	商务资信	(1) 投标人为国家级机械大类技能大赛技术支持单位1次得1分，投标人为省级机械大类技能大赛技术支持单位1次得0.5分，本项最高3分。须提供有效的证明材料复印件，否则不得分。	0-3	0	3	0
1.2	商务资信	(2) 投标人承担过机械职业教育教师能力素质提升培训班项目，1次1分，最高2分，提供相关证明文件，否则不得分。	0-2	0	2	0
2	商务资信	投标人投标产品中相关软件具有著作权的。每提供一份软件著作权得0.5分，最高得2分（不重复得分）。将证书、报告复印件附在投标文件中，否则不得分。	0-2	1	2	0.5
3	商务资信	类似业绩：投标人提供2018年1月1日以来的同类业绩合同，经评标委员会认定为有效业绩合同的，每份得1分，最高得5分。（提供合同复印件加盖公章，原件备查）	0-5	3	5	5
4	商务资信	认证证书：投标人有质量认证体系证书得1分。（提供有效期内的证书复印件加盖公章）	0-1	0	0	0
5	技术	投标产品技术响应情况：根据投标人对本项目各软件的偏离情况进行打分。 (1) 对于未标“★”的技术指标负偏离的，每一项扣2分，扣完为止； (2) 对于标“★”的技术指标负偏离的，每一项扣4分，扣完为止； 注：标注“★”技术指标需提供相应的证明材料，未提供视作不响应。	0-20	0	20	0
6.1	技术	(1) 根据投标产品性能及质量优劣和技术规格响应度打分，最高得3分（对产品的性能、市场使用程度、成熟度、可靠性、产品的性价比等内容进行评分）。	0-3	1	3	2
6.2	技术	(2) 投标产品的技术支持资料数量、技术详尽程度；投标产品的技术支持资料对响应技术指标的佐证程度，最高得3分。 注：提供货物彩页复印件、系统功能截图、官网网页截图等证明材料并加盖公章，未提供本项不得分	0-3	1	2	2
7.1	技术	(1) 安装、调试方案（需包含安装场地要求、调试内容及标准），最高得2分，有缺漏的酌情扣分；	0-2	1	2	1
7.2	技术	(2) 验收方案合理、有效的（需包含功能测试方案、试运行方案、验收标准等）最高得2分，有缺漏的酌情扣分；	0-2	1	2	1
7.3	技术	(3) 培训计划内容合理性、详细程度，培训范围，实施计划的针对性。提供针对此项目投标产品详细的培训计划，包含培训内容，课程，时间，地点，培训人数等情况，最高得2分。	0-2	1	1	1
8	技术	拟派人员情况：项目负责人、项目组实施人员专业人员素质、技术能力、专业分布、经验等情况打分： 项目人员为高级工及以上职业技能等级证书的，每个得0.5分，项目人员具有教师资格证书的，每个得0.5分，本项最高得5分。（提供证书复印件及近三个月人员社保证明）	0-5	0	4.5	0.5
9.1	技术	(1) 提供要求的“三坐标仿真测量系统”现场演示：（主要验证仿真测量系统软件是否与招标要求相符，是否具备满足招标要求的仿真测量手持控制器），描述详细、明确，最高得3分，有缺漏的酌情扣分，不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-3	1	3	3
9.2	技术	(2) 提供“三坐标检测技术教学案例”现场演示（主要验证提供的案例资源是否具有教学视频、IGS格式CAD数模、检测报告等内容，以及提供的内容的优劣：最高得2分，有缺漏的酌情扣分，不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-2	2	2	0

9.3	技术	(3) 能提供要求的“虚拟工量具教学软件”现场演示 (主要验证虚拟工量具教学软件是否具有教学、练习、考核等各项功能), 描述详细、明确, 综合评价最优, 最高得3分, 有缺漏的酌情扣分, 不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-3	1	3	2
9.4	技术	(4) 能提供要求的“手持三维双色激光检测仪”现场演示: (主要验证三种工作模式: 具有6束十字交叉红色激光线标准扫描模式、5束蓝色平行激光超精细扫描模式、单束红色激光深孔死角扫描模式, 以及扫描效果。) 根据各投标人提供的演示情况进行打分, 最高得3分, 有缺漏的酌情扣分, 不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-3	0	3	0
9.5	技术	(5) 提供“逆向工程视频教学课件”现场演示: (主要验证逆向视频教学课件是否具备满足招标要求的2个造型软件、4个工程案例等各项功能; 最高得2分, 有缺漏的酌情扣分, 不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-2	2	2	2
9.6	技术	(6) 提供10个以上“逆向工程教学动画”和10个以上“逆向工程教学精品微课”现场演示: (主要验证提供的动画和微课内容的优劣; 最高得2分, 有缺漏的酌情扣分, 不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-2	2	2	1
10	技术	根据投标人提出的售后服务方案内容的合理性、有效性酌情打分, 包括服务响应时间长短, 故障管理及应急处理方案是否细致、全面, 各种故障处理预案准备是否充分等。	0-5	2	4	2
合计			0-70	19	65.5	23

专家(签名):

技术商务资信评分明细（戴振松）

项目名称：杭州科技职业技术学院“创一流”内涵建设三年行动计划资金-智能制造检测中心（一）（ZJWSBJ-HKZ-2021026G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波千百度智能科技有限公司	杭州中测科技有限公司	浙江格创教育科技有限公司
1.1	商务资信	(1) 投标人为国家级机械大类技能大赛技术支持单位1次得1分，投标人为省级机械大类技能大赛技术支持单位1次得0.5分，本项最高3分。须提供有效的证明材料复印件，否则不得分。	0-3	0	3	0
1.2	商务资信	(2) 投标人承担过机械职业教育教师能力素质提升培训班项目，1次1分，最高2分，提供相关证明文件，否则不得分。	0-2	0	2	0
2	商务资信	投标人投标产品中相关软件具有著作权的。每提供一份软件著作权得0.5分，最高得2分（不重复得分）。将证书、报告复印件附在投标文件中，否则不得分。	0-2	1	2	0.5
3	商务资信	类似业绩：投标人提供2018年1月1日以来的同类业绩合同，经评标委员会认定为有效业绩合同的，每份得1分，最高得5分。（提供合同复印件加盖公章，原件备查）	0-5	3	5	5
4	商务资信	认证证书：投标人有质量认证体系证书得1分。（提供有效期内的证书复印件加盖公章）	0-1	0	0	0
5	技术	投标产品技术响应情况：根据投标人对本项目各软件的偏离情况进行打分。 (1) 对于未标“★”的技术指标负偏离的，每一项扣2分，扣完为止； (2) 对于标“★”的技术指标负偏离的，每一项扣4分，扣完为止； 注：标注“★”技术指标需提供相应的证明材料，未提供视作不响应。	0-20	0	20	0
6.1	技术	(1) 根据投标产品性能及质量优劣和技术规格响应度打分，最高得3分（对产品的性能、市场使用程度、成熟度、可靠性、产品的性价比等内容进行评分）。	0-3	1	3	1
6.2	技术	(2) 投标产品的技术支持资料数量、技术详尽程度；投标产品的技术支持资料对响应技术指标的佐证程度，最高得3分。 注：提供货物彩页复印件、系统功能截图、官网网页截图等证明材料并加盖公章，未提供本项不得分	0-3	2	3	2
7.1	技术	(1) 安装、调试方案（需包含安装场地要求、调试内容及标准），最高得2分，有缺漏的酌情扣分；	0-2	2	2	2
7.2	技术	(2) 验收方案合理、有效的（需包含功能测试方案、试运行方案、验收标准等）最高得2分，有缺漏的酌情扣分；	0-2	2	2	2
7.3	技术	(3) 培训计划内容合理性、详细程度，培训范围，实施计划的针对性。提供针对此项目投标产品详细的培训计划，包含培训内容，课程，时间，地点，培训人数等情况，最高得2分。	0-2	2	2	2
8	技术	拟派人员情况：项目负责人、项目组实施人员专业人员素质、技术能力、专业分布、经验等情况打分： 项目人员为高级工及以上职业技能等级证书的，每个得0.5分，项目人员具有教师资格证书的，每个得0.5分，本项最高得5分。（提供证书复印件及近三个月人员社保证明）	0-5	0	4.5	0.5
9.1	技术	(1) 提供要求的“三坐标仿真测量系统”现场演示：（主要验证仿真测量系统软件是否与招标要求相符，是否具备满足招标要求的仿真测量手持控制器），描述详细、明确，最高得3分，有缺漏的酌情扣分，不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-3	1.5	3	3
9.2	技术	(2) 提供“三坐标检测技术教学案例”现场演示（主要验证提供的案例资源是否具有教学视频、IGS格式CAD数模、检测报告等内容，以及提供的内容的优劣：最高得2分，有缺漏的酌情扣分，不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-2	2	2	0

9.3	技术	(3) 能提供要求的“虚拟工量具教学软件”现场演示 (主要验证虚拟工量具教学软件是否具有教学、练习、考核等各项功能), 描述详细、明确, 综合评价最优, 最高得3分, 有缺漏的酌情扣分, 不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-3	1	3	1
9.4	技术	(4) 能提供要求的“手持三维双色激光检测仪”现场演示: (主要验证三种工作模式: 具有6束十字交叉红色激光线标准扫描模式、5束蓝色平行激光超精细扫描模式、单束红色激光深孔死角扫描模式, 以及扫描效果。) 根据各投标人提供的演示情况进行打分, 最高得3分, 有缺漏的酌情扣分, 不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-3	0	3	0
9.5	技术	(5) 提供“逆向工程视频教学课件”现场演示: (主要验证逆向视频教学课件是否具备满足招标要求的2个造型软件、4个工程案例等各项功能; 最高得2分, 有缺漏的酌情扣分, 不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-2	2	2	2
9.6	技术	(6) 提供10个以上“逆向工程教学动画”和10个以上“逆向工程教学精品微课”现场演示: (主要验证提供的动画和微课内容的优劣; 最高得2分, 有缺漏的酌情扣分, 不能提供演示或不符合要求的不得分。	0-2	2	2	2
10	技术	根据投标人提出的售后服务方案内容的合理性、有效性酌情打分, 包括服务响应时间长短, 故障管理及应急处理方案是否细致、全面, 各种故障处理预案准备是否充分等。	0-5	3	4	3
合计			0-70	24.5	67.5	26

专家(签名):