

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江警官职业学院智慧科研数字化管理平台采购项目（HCZX-23493）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州伊华科技有限公司	江西旻信技术有限公司	抚州义生科技信息有限公司	正方软件股份有限公司	南昌微工场科技有限公司	南京中科华融科技有限公司
1	商务	根据投标人自2020年至今（以合同签订日期为准）具有相似业绩进行评分，每个业绩得0.5分，满分为2分。 注：提供合同复印件加盖公章。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0.0
2	商务	完全满足招标文件技术参数要求的得20分；每有一项负偏离的，扣2分；扣完为止，缺项漏项视为负偏离。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0

3	<p>系统演示： 注：须在系统的真实用户运行环境上录制演示视频。PPT、图片和功能原型等形式的演示录制视频视为无效。</p> <p>1、科研项目申报功能：</p> <p>(1) 申报流程设置：创建一条警官职院科研项目申报流程，以“警官职院流程”为流程名称，并设置三级审批流程，流程审批角色顺序为部门初审——单位审核——专家评审，每个审批角色分别可以设置通过、不通过、退回等操作选项。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(2) 申报批次创建：创建一条申报批次，以“警官职院批次”为批次名称，设置可申报类别为重点项目、一般项目、青年项目，以及自定义设置申报的起止时间，选择“警官职院流程”设置的申报流程，可直接从word文件中复制申报须知和填报内容模板的内容。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(3) 申报人项目申报：以“警官职院批次”的申报批次为例，演示申报人在线进行申报操作，选择批次设置的申报类别，以“警官职院申报”为项目申报名称，可直接通过填报内容模板进行申报内容的在线编辑并保存。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(4) 审批流程：以“警官职院申报”的项目申报为例，演示申报人提交审核——部门初审（通过、退回）——单位审核（通过、退回）——专家评审（通过、退回）的操作，并有详细的审批记录：办理部门、办理人、办理时间和办理意见等信息。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(5) 申报情况监测：以某一申报批次为例，实时监测申报批次的申报情况，针对已申报的数据可以按审核状态、申报类别和部门单位分类统计、筛选、导出，方便管理员随时掌握申报进度。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>2、科研项目评审功能：</p> <p>(1) 评审批次设置：创建一条评审批次以“警官职院评审”评审名称为例，设置评审起止时间和评审要求。演示批量导入需要评审的批次，通过Excel表、系统（校内评委）或评委库（校外评委）直接导入评委，还可以直接录入评审人员，可选择是否对评委隐藏申报人署名信息；可自定义设置评分指标（指标分类、指标名称）和对应指标的分值区间，可选择计分方式为计总分、计平均分、计平均分(去掉最高分和最低分)。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(2) 评委评审：以“警官职院评审”的评审批次为例，按批次设置的要求针对“警官职院申报”的申报信息设置两位评委进行评审流程的演示，评委可在线预览申报内容，按照评审指标进行评分和填写意见；针对在评审期内的已评项目评委还可以做修改。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(3) 评审情况监测：以某一评审批次为例，实时监控和统计评审情况、评分情况（按评委、项目类别、部门单位三个维度全面展示评分数据）、评分统计、批次评审进度（评审记录的查询、导出）、专家评审进度（评审记录的查询、导出）等情况，方便管理员随时掌握评审进度。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>3、系统设置功能</p> <p>(1) 角色切换：不同角色的权限、功能不同，为方便同一老师多个管理角色，系统可在同一个账号内进行普通角色、部门管理、单位管理、评审管理员等角色的切换。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(2) 数据筛选：为方便不同部门对数据的隐私需求，以评审记录的数据字段为例，可在系统内自由隐藏字段的数据内容。完全满足得2分，不满足不得分。</p>	0-20	20.0	0.0	0.0	20.0	20.0	0.0
---	--	------	------	-----	-----	------	------	-----

4	商务	<p>系统对接承诺：</p> <p>1、系统须与学校门户、数据中心、认证中心、消息中心集成、完成钉钉移动端集成。</p> <p>2、平台内各子系统之间实现数据共享、实时提取与动态更新。</p> <p>3、平台与学院数据中心及教学业绩考核系统、教务系统等校园网各主要业务系统之间对接、共享，重要数据资源支持实时提取与动态更新。</p> <p>4、平台预留接口，便于日后对接抽取相关职能部门与教学系部重要数据信息。</p> <p>5、平台与学校现有科研考核统计系统、财务内控系统做到无缝对接。</p> <p>1/2/3/4/5每项承诺满足得4分，未承诺的不得分，本项最高得20分。（注：科研考核统计系统的对接要做到考核数据从科研业务系统中直接转入，无需进行数据二次导入。本次招标预算包含与科研考核系统对接工作量，供应商自行评估对接工作量。）</p>	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
5	商务	<p>定制化开发承诺：为满足学校在科研业务管理的个性化需求，且学校科研考核统计系统已正常投入使用，科研项目的管理最终结果是数据的考核和存档，投标人应按照采购需求承诺投标产品可根据学校要求定制化开发，科研业务管理系统的设计框架及字段是以学校现有的科研考核统计系统数据字段为基础，确保系统能完全融合。承诺满足的得5分，未承诺的不得分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
6	商务	<p>投标人应向采购人提供相关培训，以便对项目实施进行有效管理，同时保证采购人能够进行系统的运行管理、操作、维护，故障分析处理等工作。投标人应提供全面的培训计划，根据提供的内容进行评分，每一项内容完整、措施有效、符合采购人实际视为满足，满足的得1分，不满足或未提及的不得分，最高得5分。</p>	0-5	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0
7	商务	<p>系统运行保障措施：为保障系统投入使用后，保证系统的稳定运行，投标人提供系统运行保障措施方案的得0-5分，未提供不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
8	商务	<p>系统安全能力：为保障产品的安全，投标人需提数据安全，软件系统监测方案措施，数据分析的安全措施，根据方案情况得0-3分，不提供不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
合计			0-80	75.0	52.0	53.0	78.0	74.5	53.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江警官职业学院智慧科研数字化管理平台采购项目（HCZX-23493）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州伊华科技有限公司	江西旻中信息技术有限公司	抚州义生科技有限公司	正方软件股份有限公司	南昌微工场科技有限公司	南京中科华融科技有限公司
1	商务	根据投标人自2020年至今（以合同签订日期为准）具有相似业绩进行评分，每个业绩得0.5分，满分为2分。 注：提供合同复印件加盖公章。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0.0
2	商务	完全满足招标文件技术参数要求的得20分；每有一项负偏离的，扣2分；扣完为止，缺项漏项视为负偏离。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0

3	<p>系统演示： 注：须在系统的真实用户运行环境上录制演示视频。PPT、图片和功能原型等形式的演示录制视频视为无效。</p> <p>1、科研项目申报功能：</p> <p>(1) 申报流程设置：创建一条警官职院科研项目申报流程，以“警官职院流程”为流程名称，并设置三级审批流程，流程审批角色顺序为部门初审——单位审核——专家评审，每个审批角色分别可以设置通过、不通过、退回等操作选项。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(2) 申报批次创建：创建一条申报批次，以“警官职院批次”为批次名称，设置可申报类别为重点项目、一般项目、青年项目，以及自定义设置申报的起止时间，选择“警官职院流程”设置的申报流程，可直接从word文件中复制申报须知和填报内容模板的内容。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(3) 申报人项目申报：以“警官职院批次”的申报批次为例，演示申报人在线进行申报操作，选择批次设置的申报类别，以“警官职院申报”为项目申报名称，可直接通过填报内容模板进行申报内容的在线编辑并保存。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(4) 审批流程：以“警官职院申报”的项目申报为例，演示申报人提交审核——部门初审（通过、退回）——单位审核（通过、退回）——专家评审（通过、退回）的操作，并有详细的审批记录：办理部门、办理人、办理时间和办理意见等信息。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(5) 申报情况监测：以某一申报批次为例，实时监测申报批次的申报情况，针对已申报的数据可以按审核状态、申报类别和部门单位分类统计、筛选、导出，方便管理员随时掌握申报进度。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>2、科研项目评审功能：</p> <p>(1) 评审批次设置：创建一条评审批次以“警官职院评审”评审名称为例，设置评审起止时间和评审要求。演示批量导入需要评审的批次，通过Excel表、系统（校内评委）或评委库（校外评委）直接导入评委，还可以直接录入评审人员，可选择是否对评委隐藏申报人署名信息；可自定义设置评分指标（指标分类、指标名称）和对应指标的分值区间，可选择计分方式为计总分、计平均分、计平均分(去掉最高分和最低分)。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(2) 评委评审：以“警官职院评审”的评审批次为例，按批次设置的要求针对“警官职院申报”的申报信息设置两位评委进行评审流程的演示，评委可在线预览申报内容，按照评审指标进行评分和填写意见；针对在评审期内的已评项目评委还可以做修改。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(3) 评审情况监测：以某一评审批次为例，实时监控和统计评审情况、评分情况（按评委、项目类别、部门单位三个维度全面展示评分数据）、评分统计、批次评审进度（评审记录的查询、导出）、专家评审进度（评审记录的查询、导出）等情况，方便管理员随时掌握评审进度。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>3、系统设置功能</p> <p>(1) 角色切换：不同角色的权限、功能不同，为方便同一老师多个管理角色，系统可在同一个账号内进行普通角色、部门管理、单位管理、评审管理员等角色的切换。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(2) 数据筛选：为方便不同部门对数据的隐私需求，以评审记录的数据字段为例，可在系统内自由隐藏字段的数据内容。完全满足得2分，不满足不得分。</p>	0-20	20.0	0.0	0.0	20.0	20.0	0.0
---	--	------	------	-----	-----	------	------	-----

4	商务	<p>系统对接承诺：</p> <p>1、系统须与学校门户、数据中心、认证中心、消息中心集成、完成钉钉移动端集成。</p> <p>2、平台内各子系统之间实现数据共享、实时提取与动态更新。</p> <p>3、平台与学院数据中心及教学业绩考核系统、教务系统等校园网各主要业务系统之间对接、共享，重要数据资源支持实时提取与动态更新。</p> <p>4、平台预留接口，便于日后对接抽取相关职能部门与教学系部重要数据信息。</p> <p>5、平台与学校现有科研考核统计系统、财务内控系统做到无缝对接。</p> <p>1/2/3/4/5每项承诺满足得4分，未承诺的不得分，本项最高得20分。（注：科研考核统计系统的对接要做到考核数据从科研业务系统中直接转入，无需进行数据二次导入。本次招标预算包含与科研考核系统对接工作量，供应商自行评估对接工作量。）</p>	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
5	商务	<p>定制化开发承诺：为满足学校在科研业务管理的个性化需求，且学校科研考核统计系统已正常投入使用，科研项目的管理最终结果是数据的考核和存档，投标人应按照采购需求承诺投标产品可根据学校要求定制化开发，科研业务管理系统的设计框架及字段是以学校现有的科研考核统计系统数据字段为基础，确保系统能完全融合。承诺满足的得5分，未承诺的不得分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
6	商务	<p>投标人应向采购人提供相关培训，以便对项目实施进行有效管理，同时保证采购人能够进行系统的运行管理、操作、维护，故障分析处理等工作。投标人应提供全面的培训计划，根据提供的内容进行评分，每一项内容完整、措施有效、符合采购人实际视为满足，满足的得1分，不满足或未提及的不得分，最高得5分。</p>	0-5	4.0	4.0	5.0	5.0	4.0	3.0
7	商务	<p>系统运行保障措施：为保障系统投入使用后，保证系统的稳定运行，投标人提供系统运行保障措施方案的得0-5分，未提供不得分。</p>	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0
8	商务	<p>系统安全能力：为保障产品的安全，投标人需提数据安全，软件系统监测方案措施，数据分析的安全措施，根据方案情况得0-3分，不提供不得分。</p>	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
合计			0-80	77.0	55.0	56.0	79.0	76.5	52.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江警官职业学院智慧科研数字化管理平台采购项目（HCZX-23493）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州伊华科技有限公司	江西旻中信息技术有限公司	抚州义生科技有限公司	正方软件股份有限公司	南昌微工场科技有限公司	南京中科华融科技有限公司
1	商务	根据投标人自2020年至今（以合同签订日期为准）具有相似业绩进行评分，每个业绩得0.5分，满分为2分。 注：提供合同复印件加盖公章。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0.0
2	商务	完全满足招标文件技术参数要求的得20分；每有一项负偏离的，扣2分；扣完为止，缺项漏项视为负偏离。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0

3	<p>系统演示： 注：须在系统的真实用户运行环境上录制演示视频。PPT、图片和功能原型等形式的演示录制视频视为无效。</p> <p>1、科研项目申报功能：</p> <p>(1) 申报流程设置：创建一条警官职院科研项目申报流程，以“警官职院流程”为流程名称，并设置三级审批流程，流程审批角色顺序为部门初审——单位审核——专家评审，每个审批角色分别可以设置通过、不通过、退回等操作选项。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(2) 申报批次创建：创建一条申报批次，以“警官职院批次”为批次名称，设置可申报类别为重点项目、一般项目、青年项目，以及自定义设置申报的起止时间，选择“警官职院流程”设置的申报流程，可直接从word文件中复制申报须知和填报内容模板的内容。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(3) 申报人项目申报：以“警官职院批次”的申报批次为例，演示申报人在线进行申报操作，选择批次设置的申报类别，以“警官职院申报”为项目申报名称，可直接通过填报内容模板进行申报内容的在线编辑并保存。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(4) 审批流程：以“警官职院申报”的项目申报为例，演示申报人提交审核——部门初审（通过、退回）——单位审核（通过、退回）——专家评审（通过、退回）的操作，并有详细的审批记录：办理部门、办理人、办理时间和办理意见等信息。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(5) 申报情况监测：以某一申报批次为例，实时监测申报批次的申报情况，针对已申报的数据可以按审核状态、申报类别和部门单位分类统计、筛选、导出，方便管理员随时掌握申报进度。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>2、科研项目评审功能：</p> <p>(1) 评审批次设置：创建一条评审批次以“警官职院评审”评审名称为例，设置评审起止时间和评审要求。演示批量导入需要评审的批次，通过Excel表、系统（校内评委）或评委库（校外评委）直接导入评委，还可以直接录入评审人员，可选择是否对评委隐藏申报人署名信息；可自定义设置评分指标（指标分类、指标名称）和对应指标的分值区间，可选择计分方式为计总分、计平均分、计平均分(去掉最高分和最低分)。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(2) 评委评审：以“警官职院评审”的评审批次为例，按批次设置的要求针对“警官职院申报”的申报信息设置两位评委进行评审流程的演示，评委可在线预览申报内容，按照评审指标进行评分和填写意见；针对在评审期内的已评项目评委还可以做修改。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(3) 评审情况监测：以某一评审批次为例，实时监控和统计评审情况、评分情况（按评委、项目类别、部门单位三个维度全面展示评分数据）、评分统计、批次评审进度（评审记录的查询、导出）、专家评审进度（评审记录的查询、导出）等情况，方便管理员随时掌握评审进度。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>3、系统设置功能</p> <p>(1) 角色切换：不同角色的权限、功能不同，为方便同一老师多个管理角色，系统可在同一个账号内进行普通角色、部门管理、单位管理、评审管理员等角色的切换。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(2) 数据筛选：为方便不同部门对数据的隐私需求，以评审记录的数据字段为例，可在系统内自由隐藏字段的数据内容。完全满足得2分，不满足不得分。</p>	0-20	20.0	0.0	0.0	20.0	20.0	0.0
---	--	------	------	-----	-----	------	------	-----

4	商务	<p>系统对接承诺：</p> <p>1、系统须与学校门户、数据中心、认证中心、消息中心集成、完成钉钉移动端集成。</p> <p>2、平台内各子系统之间实现数据共享、实时提取与动态更新。</p> <p>3、平台与学院数据中心及教学业绩考核系统、教务系统等校园网各主要业务系统之间对接、共享，重要数据资源支持实时提取与动态更新。</p> <p>4、平台预留接口，便于日后对接抽取相关职能部门与教学系部重要数据信息。</p> <p>5、平台与学校现有科研考核统计系统、财务内控系统做到无缝对接。</p> <p>1/2/3/4/5每项承诺满足得4分，未承诺的不得分，本项最高得20分。（注：科研考核统计系统的对接要做到考核数据从科研业务系统中直接转入，无需进行数据二次导入。本次招标预算包含与科研考核系统对接工作量，供应商自行评估对接工作量。）</p>	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
5	商务	<p>定制化开发承诺：为满足学校在科研业务管理的个性化需求，且学校科研考核统计系统已正常投入使用，科研项目的管理最终结果是数据的考核和存档，投标人应按照采购需求承诺投标产品可根据学校要求定制化开发，科研业务管理系统的设计框架及字段是以学校现有的科研考核统计系统数据字段为基础，确保系统能完全融合。承诺满足的得5分，未承诺的不得分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
6	商务	<p>投标人应向采购人提供相关培训，以便对项目实施进行有效管理，同时保证采购人能够进行系统的运行管理、操作、维护，故障分析处理等工作。投标人应提供全面的培训计划，根据提供的内容进行评分，每一项内容完整、措施有效、符合采购人实际视为满足，满足的得1分，不满足或未提及的不得分，最高得5分。</p>	0-5	5.0	4.5	4.0	5.0	4.5	4.0
7	商务	<p>系统运行保障措施：为保障系统投入使用后，保证系统的稳定运行，投标人提供系统运行保障措施方案的得0-5分，未提供不得分。</p>	0-5	3.5	4.0	4.0	5.0	3.5	3.0
8	商务	<p>系统安全能力：为保障产品的安全，投标人需提数据安全，软件系统监测方案措施，数据分析的安全措施，根据方案情况得0-3分，不提供不得分。</p>	0-3	2.5	2.5	3.0	3.0	2.5	1.0
合计			0-80	78.0	56.0	56.0	80.0	77.0	53.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江警官职业学院智慧科研数字化管理平台采购项目（HCZX-23493）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州伊华科技有限公司	江西旻中信息技术有限公司	抚州义生科技有限公司	正方软件股份有限公司	南昌微工场科技有限公司	南京中科华融科技有限公司
1	商务	根据投标人自2020年至今（以合同签订日期为准）具有相似业绩进行评分，每个业绩得0.5分，满分为2分。 注：提供合同复印件加盖公章。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0.0
2	商务	完全满足招标文件技术参数要求的得20分；每有一项负偏离的，扣2分；扣完为止，缺项漏项视为负偏离。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0

3	<p>系统演示： 注：须在系统的真实用户运行环境上录制演示视频。PPT、图片和功能原型等形式的演示录制视频视为无效。</p> <p>1、科研项目申报功能：</p> <p>(1) 申报流程设置：创建一条警官职院科研项目申报流程，以“警官职院流程”为流程名称，并设置三级审批流程，流程审批角色顺序为部门初审——单位审核——专家评审，每个审批角色分别可以设置通过、不通过、退回等操作选项。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(2) 申报批次创建：创建一条申报批次，以“警官职院批次”为批次名称，设置可申报类别为重点项目、一般项目、青年项目，以及自定义设置申报的起止时间，选择“警官职院流程”设置的申报流程，可直接从word文件中复制申报须知和填报内容模板的内容。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(3) 申报人项目申报：以“警官职院批次”的申报批次为例，演示申报人在线进行申报操作，选择批次设置的申报类别，以“警官职院申报”为项目申报名称，可直接通过填报内容模板进行申报内容的在线编辑并保存。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(4) 审批流程：以“警官职院申报”的项目申报为例，演示申报人提交审核——部门初审（通过、退回）——单位审核（通过、退回）——专家评审（通过、退回）的操作，并有详细的审批记录：办理部门、办理人、办理时间和办理意见等信息。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(5) 申报情况监测：以某一申报批次为例，实时监测申报批次的申报情况，针对已申报的数据可以按审核状态、申报类别和部门单位分类统计、筛选、导出，方便管理员随时掌握申报进度。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>2、科研项目评审功能：</p> <p>(1) 评审批次设置：创建一条评审批次以“警官职院评审”评审名称为例，设置评审起止时间和评审要求。演示批量导入需要评审的批次，通过Excel表、系统（校内评委）或评委库（校外评委）直接导入评委，还可以直接录入评审人员，可选择是否对评委隐藏申报人署名信息；可自定义设置评分指标（指标分类、指标名称）和对应指标的分值区间，可选择计分方式为计总分、计平均分、计平均分(去掉最高分和最低分)。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(2) 评委评审：以“警官职院评审”的评审批次为例，按批次设置的要求针对“警官职院申报”的申报信息设置两位评委进行评审流程的演示，评委可在线预览申报内容，按照评审指标进行评分和填写意见；针对在评审期内的已评项目评委还可以做修改。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(3) 评审情况监测：以某一评审批次为例，实时监控和统计评审情况、评分情况（按评委、项目类别、部门单位三个维度全面展示评分数据）、评分统计、批次评审进度（评审记录的查询、导出）、专家评审进度（评审记录的查询、导出）等情况，方便管理员随时掌握评审进度。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>3、系统设置功能</p> <p>(1) 角色切换：不同角色的权限、功能不同，为方便同一老师多个管理角色，系统可在同一个账号内进行普通角色、部门管理、单位管理、评审管理员等角色的切换。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(2) 数据筛选：为方便不同部门对数据的隐私需求，以评审记录的数据字段为例，可在系统内自由隐藏字段的数据内容。完全满足得2分，不满足不得分。</p>	0-20	20.0	0.0	0.0	20.0	20.0	20.0	20.0	0.0	0.0	0.0
---	--	------	------	-----	-----	------	------	------	------	-----	-----	-----

4	商务	<p>系统对接承诺：</p> <p>1、系统须与学校门户、数据中心、认证中心、消息中心集成、完成钉钉移动端集成。</p> <p>2、平台内各子系统之间实现数据共享、实时提取与动态更新。</p> <p>3、平台与学院数据中心及教学业绩考核系统、教务系统等校园网各主要业务系统之间对接、共享，重要数据资源支持实时提取与动态更新。</p> <p>4、平台预留接口，便于日后对接抽取相关职能部门与教学系部重要数据信息。</p> <p>5、平台与学校现有科研考核统计系统、财务内控系统做到无缝对接。</p> <p>1/2/3/4/5每项承诺满足得4分，未承诺的不得分，本项最高得20分。（注：科研考核统计系统的对接要做到考核数据从科研业务系统中直接转入，无需进行数据二次导入。本次招标预算包含与科研考核系统对接工作量，供应商自行评估对接工作量。）</p>	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
5	商务	<p>定制化开发承诺：为满足学校在科研业务管理的个性化需求，且学校科研考核统计系统已正常投入使用，科研项目的管理最终结果是数据的考核和存档，投标人应按照采购需求承诺投标产品可根据学校要求定制化开发，科研业务管理系统的设计框架及字段是以学校现有的科研考核统计系统数据字段为基础，确保系统能完全融合。承诺满足的得5分，未承诺的不得分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
6	商务	<p>投标人应向采购人提供相关培训，以便对项目实施进行有效管理，同时保证采购人能够进行系统的运行管理、操作、维护，故障分析处理等工作。投标人应提供全面的培训计划，根据提供的内容进行评分，每一项内容完整、措施有效、符合采购人实际视为满足，满足的得1分，不满足或未提及的不得分，最高得5分。</p>	0-5	5.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0
7	商务	<p>系统运行保障措施：为保障系统投入使用后，保证系统的稳定运行，投标人提供系统运行保障措施方案的得0-5分，未提供不得分。</p>	0-5	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0
8	商务	<p>系统安全能力：为保障产品的安全，投标人需提数据安全，软件系统监测方案措施，数据分析的安全措施，根据方案情况得0-3分，不提供不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-80	78.0	53.0	55.0	77.0	76.5	53.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江警官职业学院智慧科研数字化管理平台采购项目（HCZX-23493）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州伊华科技有限公司	江西旻中信息技术有限公司	抚州义生科技有限公司	正方软件股份有限公司	南昌微工场科技有限公司	南京中科华融科技有限公司
1	商务	根据投标人自2020年至今（以合同签订日期为准）具有相似业绩进行评分，每个业绩得0.5分，满分为2分。 注：提供合同复印件加盖公章。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0.0
2	商务	完全满足招标文件技术参数要求的得20分；每有一项负偏离的，扣2分；扣完为止，缺项漏项视为负偏离。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0

3	<p>系统演示： 注：须在系统的真实用户运行环境上录制演示视频。PPT、图片和功能原型等形式的演示录制视频视为无效。</p> <p>1、科研项目申报功能：</p> <p>(1) 申报流程设置：创建一条警官职院科研项目申报流程，以“警官职院流程”为流程名称，并设置三级审批流程，流程审批角色顺序为部门初审——单位审核——专家评审，每个审批角色分别可以设置通过、不通过、退回等操作选项。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(2) 申报批次创建：创建一条申报批次，以“警官职院批次”为批次名称，设置可申报类别为重点项目、一般项目、青年项目，以及自定义设置申报的起止时间，选择“警官职院流程”设置的申报流程，可直接从word文件中复制申报须知和填报内容模板的内容。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(3) 申报人项目申报：以“警官职院批次”的申报批次为例，演示申报人在线进行申报操作，选择批次设置的申报类别，以“警官职院申报”为项目申报名称，可直接通过填报内容模板进行申报内容的在线编辑并保存。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(4) 审批流程：以“警官职院申报”的项目申报为例，演示申报人提交审核——部门初审（通过、退回）——单位审核（通过、退回）——专家评审（通过、退回）的操作，并有详细的审批记录：办理部门、办理人、办理时间和办理意见等信息。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(5) 申报情况监测：以某一申报批次为例，实时监测申报批次的申报情况，针对已申报的数据可以按审核状态、申报类别和部门单位分类统计、筛选、导出，方便管理员随时掌握申报进度。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>2、科研项目评审功能：</p> <p>(1) 评审批次设置：创建一条评审批次以“警官职院评审”评审名称为例，设置评审起止时间和评审要求。演示批量导入需要评审的批次，通过Excel表、系统（校内评委）或评委库（校外评委）直接导入评委，还可以直接录入评审人员，可选择是否对评委隐藏申报人署名信息；可自定义设置评分指标（指标分类、指标名称）和对应指标的分值区间，可选择计分方式为计总分、计平均分、计平均分(去掉最高分和最低分)。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(2) 评委评审：以“警官职院评审”的评审批次为例，按批次设置的要求针对“警官职院申报”的申报信息设置两位评委进行评审流程的演示，评委可在线预览申报内容，按照评审指标进行评分和填写意见；针对在评审期内的已评项目评委还可以做修改。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(3) 评审情况监测：以某一评审批次为例，实时监控和统计评审情况、评分情况（按评委、项目类别、部门单位三个维度全面展示评分数据）、评分统计、批次评审进度（评审记录的查询、导出）、专家评审进度（评审记录的查询、导出）等情况，方便管理员随时掌握评审进度。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>3、系统设置功能</p> <p>(1) 角色切换：不同角色的权限、功能不同，为方便同一老师多个管理角色，系统可在同一个账号内进行普通角色、部门管理、单位管理、评审管理员等角色的切换。完全满足得2分，不满足不得分。</p> <p>(2) 数据筛选：为方便不同部门对数据的隐私需求，以评审记录的数据字段为例，可在系统内自由隐藏字段的数据内容。完全满足得2分，不满足不得分。</p>	0-20	20.0	0.0	0.0	20.0	20.0	20.0	20.0	0.0	0.0	0.0
---	--	------	------	-----	-----	------	------	------	------	-----	-----	-----

4	商务	<p>系统对接承诺：</p> <p>1、系统须与学校门户、数据中心、认证中心、消息中心集成、完成钉钉移动端集成。</p> <p>2、平台内各子系统之间实现数据共享、实时提取与动态更新。</p> <p>3、平台与学院数据中心及教学业绩考核系统、教务系统等校园网各主要业务系统之间对接、共享，重要数据资源支持实时提取与动态更新。</p> <p>4、平台预留接口，便于日后对接抽取相关职能部门与教学系部重要数据信息。</p> <p>5、平台与学校现有科研考核统计系统、财务内控系统做到无缝对接。</p> <p>1/2/3/4/5每项承诺满足得4分，未承诺的不得分，本项最高得20分。（注：科研考核统计系统的对接要做到考核数据从科研业务系统中直接转入，无需进行数据二次导入。本次招标预算包含与科研考核系统对接工作量，供应商自行评估对接工作量。）</p>	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
5	商务	<p>定制化开发承诺：为满足学校在科研业务管理的个性化需求，且学校科研考核统计系统已正常投入使用，科研项目的管理最终结果是数据的考核和存档，投标人应按照采购需求承诺投标产品可根据学校要求定制化开发，科研业务管理系统的设计框架及字段是以学校现有的科研考核统计系统数据字段为基础，确保系统能完全融合。承诺满足的得5分，未承诺的不得分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
6	商务	<p>投标人应向采购人提供相关培训，以便对项目实施进行有效管理，同时保证采购人能够进行系统的运行管理、操作、维护，故障分析处理等工作。投标人应提供全面的培训计划，根据提供的内容进行评分，每一项内容完整、措施有效、符合采购人实际视为满足，满足的得1分，不满足或未提及的不得分，最高得5分。</p>	0-5	2.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0
7	商务	<p>系统运行保障措施：为保障系统投入使用后，保证系统的稳定运行，投标人提供系统运行保障措施方案的得0-5分，未提供不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0
8	商务	<p>系统安全能力：为保障产品的安全，投标人需提数据安全，软件系统监测方案措施，数据分析的安全措施，根据方案情况得0-3分，不提供不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
合计			0-80	74.0	53.0	53.0	80.0	74.5	53.0

专家（签名）：