**采购需求**

**一.采购内容及数量**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量 | 备注 |
| 1 | 2025年度专业技术职务评审校外同行专家综合评议 | 180份 |  |

**二.商务要求（技术要求里另有注明的以技术要求为准）**

|  |  |
| --- | --- |
| ▲**履约保证金** | 本项目不收取履约保证金。 |
| ▲**支付方式** | 卖方完成全部服务并通过买方验收后，买方入库报销后15个工作日内，买方向卖方支付100%合同价款（卖方必须先开具合同金额100%的增值税正式发票）。 |
| ▲**服务期** | 一年。 |
| ▲**服务质量保证期** | 提供≥1年的服务质量保证期（自服务期结束且验收合格之日起算） |
| **服务地点** | 温州职业技术学院指定地点。 |
| **服务标准** | 1.提供“7×24小时”不间断的线上技术支持服务体系。  2.项目若出现问题，中标人及时免费予以修改。  3.免费提供与项目有关的技术服务、培训等其他相关服务。  4.服务质量保证期内提供电话支持、电子邮件支持、远程维护支持等多种免费技术支持服务。 |
| **服务效率** | 评审平台提供7×24小时的在线技术支持与热线服务，如在使用过程中因软件自身问题导致采购人及业务关联方无法正常使用，服务商应在4小时之内给予响应，24小时之内给出解决方案。必要时能够提供人员上门指导和服务。 |
| **验收标准** | 1.验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业的标准。  2.服务工作完成后由采购人组织验收，采购人对中标人提交的服务依据本项目招标文件、中标人投标文件及合同条款组织验收。 |
| **其他技术、服务要求** | 1.▲采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权，投标人应保证提供服务过程中不会侵犯任何第三方的知识产权。  2.投标人在本项目实施过程中能够提供稳定的售后服务。  3.投标人在本项目实施过程中需保证安全，如在实施过程中发生事故，一切责任由投标人承担。 |

**三．技术要求**

**（一）平台功能性要求**

1.投标人提供独立、成熟、稳定的平台（系统），能够实现在线电子化送审，并能提供专人操作指导。

**★**2.平台（系统）支持自动匹配专家，实现双盲评审。能够实现全部或部分被评人执行自动匹配，可以设置匹配专家的数量；系统支持多次关联匹配、差额匹配、补充匹配及联合匹配专家；实现对历史参评专家松紧程度关联度匹配。**（商务技术文件中提供对应功能截图加盖投标人公章，否则视为负偏离）**

3.平台（系统）支持批量导入附件，附件自动对位。支持评审结果批量下载，可导出excel汇总表。

4.平台（系统）支持多种评审结果导出，可订制评审问题及评阅书版式，可导出和采购人要求完全一致的评阅书。平台（系统）下载的评审结果支持可选择是否带平台电子签章。

5.平台（系统）支持多种回避，支持回避单位及所在省份，支持全部被评人统一回避及仅某位被评人回避，支持回避专家。

6.平台（系统）支持按照第四轮学科分类推荐送审，支持精准送审和分级分类筛选，准确筛选送审专家层次，支持同一被评人设置不同的专家要求组合。

**★**7.平台（系统）支持匹配学科细分至二级学科、研究方向，进行专家分级分类筛选，如三级教授、二级教授，是否为硕导/博导等满足学校精准送审。**（商务技术文件中提供对应功能截图加盖投标人公章，否则视为负偏离）**

8.平台（系统）拥有移动端小程序端口。支持采购人通过微信小程序实时掌控评审进程、结果，可按姓名、学科、订单号、学院、职务、评审类型、时间等多种方式筛选，按订单、个人等监控评审进度，统计结论项。实现全局监控、精准跟踪、多维统计和便捷检索。

9.能按采购人要求委托聘请专家进行代表作（或成果）评阅，评阅过程通过投标人运行和维护的平台进行。采购人可在平台中查看论文评阅的进展状态，并可查看和下载评阅结果。

10.评审系统可为采购人提供独立的登录界面和高校专用专属的中国教育网域名，可定制名称及图片。

11.能确保评审专家与被评审人信息资料安全，以及送审过程中的回避和保密要求。平台（系统）支持定制匹配部分项目的机要文件严格保密送审。

12.投标人具有完善的信息安全管理规范和保密机制。平台（系统）具有国家A级机房运维经验，具有国家信息安全等级保护三级认证，系统安全性可保障人才及评审专家信息安全。

13.在鉴定意见返回后，平台（系统）通过AI检查评审问题、评语和结果是否矛盾，检查专家评语是否可能是AI生成，检查专家评语中的错别字。

14.平台（系统）支持自动检测和历史表格的相似度，辅助学校发现上传错误的表格。

15.平台（系统）支持灵活限制专家评审次数以及对同一学校评审专家数量的限制。

**（二）具体服务要求**

1.评审专家应是来自于国内高校的拥有正高级职称的在职教师，必须熟悉被评审人所从事的学科领域或方向。

2.每位申报人员的代表性成果评价专家应来自不同单位。

3.收到材料15天内务必反馈评审结果。

4.回避制度：回避校际送审，回避评审对象学习经历中涉及的单位，或采购人提出需要回避的单位、专家及其他事项等；规避评审对象与评审专家之间的接触。

5.信息保密：采购人提供的所有评审材料不得对外公开，保护评审对象的隐私；仅对采购人确定的经办人员提供评价结论等信息，不得向评审对象等利益相关人员提供任何信息。送审全流程线上进行，规避校际送审等其他涉及评审材料中途经历人员流转的送审方式。

6.真实性：不得伪造专家评语，专家信息等。

7.根据申报人的申报学科、研究方向和申报高级职称类型等信息匹配符合要求的评审专家，对材料进行评审，需确保评审的专业性和匹配的精准性。

8.按采购人要求提供评价结果、评价清单、报告等。

9.按照采购人提供的评审材料进行邀请评审，采购人在材料提交后不再参与材料分发或线上材料提交等工作，此项工作全权由中标人独立完成。

**（三）专家库要求**

1.专家库需要有充足的专家储备，结构分布全面合理。专家库中具有正高级职称专家不少于13万人，双一流高校正高级职称专家不少于8万人。专家库需涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学、交叉学科等全学科门类。库内拥有国家级人才称号的专家数量不少于2万人；且具备海外国际专家库，支持采购人特殊情况的需求。海外专家要求最新QS排名前300的高校教授专家。具体要求以评审对象申报的学科和研究方向为准。

2.基于分类+小同行的评价改革要求，专家库需支持精准筛选匹配功能，支持以下专家系列/等级分类标签的筛选，定向送审特定专家，分类系列包括不限于：

**★**1)教学为主型（需送审至省级/国家级教学名师专家，或拥有省级/国家级教学成果奖的专家）；

**★**2)教学科研并重型；

**★**3)思政理论课教师与学生思政教师；

**★**4)教育管理型（需送审至正高级专职研究员且具有正处级行政职务）；

5)科研与社会服务为主型；

6)学术研究与科技推广型；

7)实验技术系列；

**★**8)可指定职级，要求三级教授评审；

**★**9）支持指定国家自然基金委评审专家；

**★**10）支持指定专家是否为导师（博导/硕导）；

**★**11）支持指定不同称号的专家（包括但不限于：长江学者、国家杰青、国家优青、万人计划、院士等）；

12）精准邀请各年龄段专家，不能为退休状态。

**注：商务技术文件中提供上述专家库12项对应标签筛选功能截图加盖投标人公章，否则视为负偏离。**

**（四）鉴定结果材料要求**

1.鉴定结果需客观、公正、详细。每份材料的鉴定意见需由分鉴定意见和综合鉴定意见组成，每个送审成果（论文、获奖、项目、专利等）均有一个分鉴定意见，每份鉴定意见字数不少于200字。综合鉴定意见指根据温州职业技术学院专业技术职务评聘办法，按申报人申报类型所对应的资历能力、教学能力、学术水平、社会服务能力与育人情况等方面要求给予简要的综合性评价。

2.评价完成后，投标人应将专家鉴定意见表（专家本人签名）提供给采购人，并保留相关过程数据至少3年。

3.对于有异议的鉴定结果，可提供评审专家的联系方式。

**四．其他**

**1.除招标文件中所明确的采购需求外，欢迎其他能满足本项目采购需求且所明确采购需求的服务参加投标报价。同时在采购需求偏离表中作出详细对比说明。**

**2.带“▲且加下划线”的有关条款为实质性条款，投标人必须做出实质性响应，不允许负偏离（负偏离系指低于采购需求），出现负偏离的将导致投标无效。打★的条款为重要指标，允许负偏离（负偏离系指低于采购需求或未按采购需求提供相应证明材料），可以在技术评分时会重点扣分，具体在评标办法中体现。**

**3.如技术要求中未特别注明需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，则统一执行最新标准、规范。**

**4.技术部分中需要提供的证明材料有有效期的必须在有效期内，否则视为未提供。**