

潍坊环境工程职业学院专利代理采购项目

框架协议入围征集公告

一、项目名称：潍坊环境工程职业学院专利代理采购项目

二、项目编号：HJXY-2025-03-05

三、项目说明

本采购项目为潍坊环境工程职业学院专利代理采购项目，采购人为潍坊环境工程职业学院，采购资金为自筹资金，项目出资比例为 100%。项目已具备采购与招标条件，现对该项目进行框架协议入围征集。本项目淘汰比例不得低于 20%，将选定 2 家入围供应商，按比例至少淘汰一家供应商。

四、项目内容及预算：

为保障学校专利业务的顺利开展，现需采用签订框架协议的方式引进专利代理服务，主要包括：

1. 专利申请代理

申请前咨询：

专利代理机构会与客户进行深入沟通，了解客户的技术创新点、研发背景及商业目标。

根据客户需求，提供专利申请策略建议，包括申请类型（发明、实用新型、外观设计）、申请时机、申请地域等。

专利检索与分析：

进行专利检索，评估专利的新颖性、创造性和实用性，避免重复申请。

分析现有技术，为客户提供专利布局建议，提高专利申请的成功率。

文件准备与提交：

撰写专利申请文件，包括说明书、权利要求书、摘要等，确保文件符合专利法及其实施细则的要求。

准备其他相关文件，如委托书、优先权证明文件等。



提交专利申请至国家知识产权局或相关国际专利组织。

跟进审查意见：

跟进专利审查进程，及时接收并审查国家知识产权局发出的审查意见通知书。

协助客户答复审查意见，修改申请文件，提高专利授权的可能性。

2.专利复审与无效代理

专利复审：

当专利申请被驳回时，代理客户提出复审请求，准备复审请求书及相关证据。

参加复审程序，为客户争取专利授权。

专利无效宣告：

代理客户对已授权的专利提出无效宣告请求，准备无效宣告请求书及相关证据。

参加无效宣告程序，维护客户的合法权益。

3.专利维权与诉讼代理

专利维权：

协助客户监测市场，发现侵权行为。

收集侵权证据，准备维权材料，如警告函、律师函等。

与侵权方进行协商，争取达成和解。

专利诉讼：

代理客户参与专利侵权诉讼，准备诉讼材料，如起诉状、答辩状等。

参加庭审，为客户争取合法权益。

协助客户执行判决，确保侵权方承担法律责任。

4.专利培训与咨询

专利培训：

为客户提供专利知识培训，提高客户的专利意识和能力。

培训内容涵盖专利申请、专利检索、专利分析、专利维权等方面。

专利咨询：

为客户提供专利战略规划、专利布局、专利运营等方面的咨询服务。

协助客户制定专利管理制度，提高专利管理水平。

5.他专利相关服务

专利转让与许可：

代理客户进行专利转让、许可等交易，准备相关合同文件。

协助客户评估专利价值，确保交易公平、合理。

专利年费管理：

提醒客户按时缴纳专利年费，避免专利失效。

协助客户处理年费缴纳过程中的相关问题。

国际专利申请：

代理客户进行国际专利申请，如 PCT 申请、巴黎公约申请等。

协助客户选择合适的国际申请途径，提高国际专利申请的成功率。

6.代理费用

发明专利代理费用在 4000 元以内，实用新型在 1500 元以内，外观专利在 800 元以内，续保监控费用控制在 50/件以内。项目总预算:2 万元。

五、发布公告的媒介

本次公告在潍坊环境工程职业学院官网首页公告通告栏、潍坊环境工程职业学院南门西侧公告栏同时发布。

六、供应商资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。投标人应为具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织。

2.投标人应具有良好的商业信誉，且具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

3.投标人近三年内（自招标公告发布之日起往前推算）在经营活动中无重大违法记录。

4.本项目不接受联合体投标。

七、报名时间、地点

1.报名时间：2025年6月24日—2025年7月1日（8:00-17:00）（北京时间，法定节假日除外），逾期报名无效。

2.地点：潍坊环境工程职业学院招标与采购办公室

八、公告期限：5个工作日

九、现场提供资料

1.厂家需现场提供营业执照原件、复印件（盖章）、法定代表人资格证明书（盖章）、委托人还需提供法定代表人授权委托书（盖章），原则上报名时现场领取或电子邮箱领取报价表，提前盖章，开标时工作人员检查无误后进行报价，也可开标时带公章，领取报价表，报价，盖章。

2.投标文件需要包含但不限于以下信息：营业执照、专利代理机构注册证、信用等级证明、专利代理服务报价(发明、实用新型、外观分别报价)、专利代理师情况介绍及证明文件(应包含代理师擅长的细分领域)、近三年业绩及服务情况(包括授权情况，将发明、实用新型、外观专利进行区分)，服务优势、机构信誉、响应时效、进度可视化方式等相关说明，其他能证明知识产权代理机构能力或服务的相关材料。

3.其他资料可根据附件《评审办法》要求进行提供。

十、现场投标时间及地点

1.时间：2025年7月2日8时40分

2.地点：潍坊环境工程职业学院会议室，逾期未到的取消投标资格。

十一、其他：

1.报名时须提交营业执照、法定代表人资格证明书、法定代表人授权委托书等加盖公章的原件扫描件及联系方式一并发送电子版邮件至 fieldwolf16@163.com，同时电话通知潍坊环境工程职业学院联系人。

2.投标单位资料必须真实，严禁借资质参加投标。

3.招标方保留对本次招标活动的最终解释权。

十二、采购人：潍坊环境工程职业学院

地址：山东省潍坊市昌邑市院校中街 217 号

联系人：张老师

联系电话：0536-5037933

手 机：15253616245



评审办法

在专利招标过程中，为确保评标工作的公正、公平和科学，特制定本评标标准。本标准将从投标报价、技术方案、实施计划、售后服务等多个维度对投标文件进行综合评价，采用百分制计分方法，具体评分标准如下：

序号	评分因素	分值	评分标准
1	投标报价	30	根据投标报价的合理性、经济性进行评分。以所有有效投标报价的最低价为基准价，得满分30分。其他投标报价得分计算公式为：（基准价/投标报价）×30分。 注：有效报价指符合招标文件实质性要求且不超预算价的投标报价，超过预算的报价按投标无效处理。
2	业绩	10	投标单位2022年1月1日以来（以合同签订日期为准）类似项目（高校）合同业绩，每项得2分，满分10分。供应商须提供合同原件或复印件（加盖公章），同时须将复印件编制到响应文件中，否则不得分。
3	技术方案	30	根据专利技术的创新性、实用性、可行性进行评分。 创新性（10分）：评估专利技术的新颖性、独特性和技术先进性，是否具有显著的技术突破或改进。 实用性（10分）：评估专利技术在实际应用中的价值，包括市场需求、应用场景、解决问题的效果等。 可行性（10分）：评估专利技术的实施难度、技术成熟度、风险可控性等，确保技术能够顺利转化为实际应用。
4	实施计划	20	根据专利技术实施计划的合理性、可行性、进度安排进行评分。 合理性（7分）：评估实施计划是否符合项目实际需求，资源分配是否合理。 可行性（7分）：评估实施计划的技术路线、方法步骤是否科学可行，是否具备实施条件。 进度安排（6分）：评估实施计划的时间节点是否明确、紧凑，是否能够保证项目按时完成。
5	售后服务	10	根据投标人提供的售后服务承诺、技术支持能力进行评分。

			<p>售后服务承诺（5分）：评估投标人是否提供完善的售后服务体系，包括服务内容、响应时间、问题解决能力等。</p> <p>技术支持能力（5分）：评估投标人的技术团队实力、技术培训能力和技术支持经验，确保能够提供持续、有效的技术支持。</p>
--	--	--	--

评标方法说明：

综合评分法：评标委员会将按照上述评标标准，对所有有效投标进行详细的评分。每个投标人的最终得分为各评标因素得分的总和。

独立评分：评标委员会各成员应遵循公平、公正、择优的原则，独立对每个有效投标人的标书进行评价、打分。

平均分计算：各个投标人的评审后最终得分为汇总计算所有评委所评定分值的平均值（保留2位小数）。

排序原则：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。

注意事项：

评标过程中，评标委员会应严格遵守评标纪律，确保评标工作的公正性和保密性。

投标人应确保投标文件的真实性、完整性和合法性，如有虚假信息或违法违规行为，将取消其投标资格并承担相应法律责任。

本评标标准作为招标文件的重要组成部分，投标人在编制投标文件时应充分响应并符合本标准的要求。

说明：

采购人保留核实供应商提供证明材料真实性的权利，如发现供应商提供虚假材料入围，一经查实立即取消入围资格，并保留进一步索赔的权利。