

## 单一来源采购专家论证意见表

|             |   |         |                              |
|-------------|---|---------|------------------------------|
| 采购单位        | 北京中医药大学   | 货物/服务名称 | INNOGRAPHY 国际高端<br>专利检索分析数据库 |
| 用户单位        |   | 预算金额    | 262400 元                     |
| 满足要求<br>供应商 | <p>满足要求供应商家数：1 家</p> <p>供应商名称：北京奥凯知识产权服务有限公司</p> <p>国别：中国</p> <p>服务内容：INNOGRAPHY 国际高端专利检索分析数据库服务及数据库售后服务。</p> <p>Innography 的全面深度的检索分析功能为用户提供一整套的包括检索专利信息、评估专利价值、追踪技术来源、分析技术演进、制定专利组合、寻找相似技术、查找无效证据、分析竞争对手、寻找合预警行业态势等在内的专利分析解决方案。</p> <p>近一年市场价格：262400 元</p> |         |                              |
| 专家论证<br>意见  | <p>Innography 国际高端专利信息检索和分析数据库，是世界顶级的知识产权商业情报分析工具，也是目前国际上常用来客观评价专利价值的基本工具。 Innography 是唯一一个将邓白氏商业财务数据、全球 100+国家的专利数据、全球专利诉讼数据、美国商标数据、2200+万期刊论文、技术标准和药政信息数据等多种数据资源进行收录、整合和关联的高端数据库，从而为用户提供一整套的包括检索专利信息、评估专利价值、追踪技术来源、分析技术演进、制定专利组合、寻找相似技术、查找无效证据、分析竞争对手、寻</p> |         |                              |

|      |   |                            |
|------|---|----------------------------|
|      | <p>找合预警行业态势等在内的专利分析解决方案, 是进行专利深度分析的必要工具。INNOGRAPHY 独有的特色功能有专利强度 (Patent Strength)、独有的相似度算法 (利用国际统一的专利文献分类系统 (IPC) 和 专利引文数据)。</p> <p>综上所述, 本项目符合单一来源方式的采购要求。</p> |                            |
| 专家签字 | <p>丁胜云 郝楠 吕晓燕</p>   | <p>签字日期<br/>2020.11.16</p> |

备注：“只能从唯一供应商处采购的”单一来源采购情形需填写此表。