

## 附件

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

|          |  |                                  |
|----------|--|----------------------------------|
| 专业人员信息   | 姓名:  | 郭岩                               |
|          | 职称:  | 副研究员                             |
|          | 工作单位:  | 中国疾控中心                           |
| 项目信息     | 项目名称:  | 北京市疾病预防控制中心结核病防治项目耐多药结核病检查试剂采购项目 |
|          | 供应商名称:   | 北京国科嘉禾医疗科技有限公司                   |
| 专业人员论证意见 | <p>本项目采用公开招标方式进行采购，只有一家投标人递交了投标文件。经论证，投标文件中无歧视性、排他性条款，且无供应商对投标文件提出质疑。根据国家相关法律法规，建议采用单一来源方式采购，由北京国科嘉禾医疗科技有限公司参与该项目。</p> |                                  |
| 专业人员签字   | 郭岩   | 日期2023年8月2日                      |

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

## 附件

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

|          |  |                                  |
|----------|--|----------------------------------|
| 专业人员信息   | 姓名:  | 郭勇                               |
|          | 职称:  | 主任医师                             |
|          | 工作单位:  | 北京市疾病预防控制中心结核病防治项目耐多药结核病检查试剂采购项目 |
| 项目信息     | 项目名称:  | 北京市疾病预防控制中心结核病防治项目耐多药结核病检查试剂采购项目 |
|          | 供应商名称:   | 北京国科嘉禾医疗科技有限公司                   |
| 专业人员论证意见 | <p>招标文件无不合理条款；无不<br/>或表明特定的生产商、供应商，以<br/>及含有倾向性或排斥潜在投<br/>标人的情况。</p> <p>无歧视对招标文件作出<br/>修改。</p> <p>此次公开采购，北京国科嘉禾医<br/>疗科技有限公司递交了投标文件，依据<br/>《中华人民共和国政府采购法》第31条<br/>规定，且对此唯一供应商提出的申请，<br/>应采用单一来源方式进行采购。</p> |                                  |
| 专业人员签字   | 郭勇   | 日期 2023年8月2日                     |

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

## 附件

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

|          |   |              |
|----------|---|--------------|
| 专业人员信息   | 姓名:   | 田得华          |
|          | 职称:   | 主任医师         |
|          | 工作单位:   | 医疗机构药检科      |
| 项目信息     | 项目名称: 北京市疾病预防控制中心结核病防治项目耐多药结核病检查试剂采购项目  |              |
|          | 供应商名称: 北京国科嘉禾医疗科技有限公司   |              |
| 专业人员论证意见 | <p>项目招标文件中无技术规格书，<br/>         特定的生产供应商及含有杂质回<br/>         性能指标无法量化指标人脑内<br/>         疣目条款，仅有北京国科嘉禾医<br/>         疗科技有限公司投标文件，<br/>         依据《中华人民共和国政府采购<br/>         法》第三十一条第一款，只能采<br/>         购一家供应商进行采购。</p> |              |
| 专业人员签字   | 田得华   | 日期 2023年8月2日 |

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。