专业人员论证意见

| 专业人员信息 | 姓名: 王超龙 | |
|----------|-----------------------|---------------------|
| | 职称: 教授 | |
| | 工作单位: 华中科技大学 | |
| 项目信息 | 项目名称: 188 例人样 | 本基因组测序分析服务 |
| | 预算金额: 197.4 万元 | |
| 专业人员论证意见 | 本项目拟采购的测序服务所产生的高质量遗传 | |
| | 数据是项目实施的关键性基础,一般中小企业难 | |
| | 以满足本项目要求的最新基因组三代测序分析 | |
| | 平台及专业团队配置。同时,本项目涉及人类遗 | |
| | 传资源安全,对测序服务团队的专业性要求高, | |
| | 以严格保障数据安全。 | |
| | 结论: 本项目不适宜专门面向中小企业采购。 | |
| 专业人员签字 | 73878 | 日期 2025 年 10 月 10 日 |

注: 本表格中专业人员论证意见可打印, 签字须手写。

| | 姓名: 王超龙 |
|---------|---------|
| 专业人员信息表 | |
| | |

说明:

- 1. 专业人员须为熟悉该项目的副高及以上职称的三名及以上校外技术专家,不能是潜在供应商及其关联单位的工作人员;
- 2. 专业人员论证意见应完整、清晰、明确。

专业人员论证意见

| 专业人员信息 | 姓名: 宗耕 | |
|----------|-----------------------|---------------------|
| | 职称: 研究员 | |
| | 工作单位:中科院上海营养与健康研究所 | |
| 项目信息 | 项目名称: 188 例人样 | 本基因组测序分析服务 |
| | 预算金额: 197.4 万元 | |
| 专业人员论证意见 | 本项目拟采购的测序服务所产生的高质量遗传 | |
| | 数据是项目实施的关键性基础,一般中小企业难 | |
| | 以满足本项目要求的最新基因组三代测序分析 | |
| | 平台及专业团队配置。同时,本项目涉及人类遗 | |
| | 传资源安全,对测序服务团队的专业性要求高, | |
| | 以严格保障数据安全。 | |
| | 结论: 本项目不适宜专门面向中小企业采购。 | |
| 专业人员签字 | 13,种 | 日期 2025 年 10 月 10 日 |

注: 本表格中专业人员论证意见可打印, 签字须手写。

| | 姓名: 宗耕 |
|---------|--------|
| 专业人员信息表 | |
| | - |

说明:

- 1. 专业人员须为熟悉该项目的副高及以上职称的三名及以上校外技术专家,不能是潜在供应商及其关联单位的工作人员;
- 2. 专业人员论证意见应完整、清晰、明确。

专业人员论证意见

| 专业人员信息 | 姓名: 刘琦 | |
|----------|------------------------------------|--|
| | 职称: 教授 | |
| | 工作单位:同济大学 | |
| 项目信息 | 项目名称: 188 例人样本基因组测序分析服务 | |
| | 预算金额: 197.4 万元 | |
| 专业人员论证意见 | 本项目拟采购的测序服务所产生的高质量遗传 | |
| | 数据是项目实施的关键性基础,一般中小企业难 | |
| | 以满足本项目要求的最新基因组三代测序分析 | |
| | 平台及专业团队配置。同时,本项目涉及人类遗 | |
| | 传资源安全,对测序服务团队的专业性要求高, | |
| | 以严格保障数据安全。 | |
| | 结论:本项目不适宜专门面向中小企业采购。 | |
| 专业人员签字 | 到 海 日期 2025 年 10 月 10 日 | |

注: 本表格中专业人员论证意见可打印, 签字须手写。

| | 姓名: 刘琦 |
|---------|--------|
| 专业人员信息表 | |
| | |

说明:

- 1. 专业人员须为熟悉该项目的副高及以上职称的三名及以上校外技术专家,不能是潜在供应商及其关联单位的工作人员;
- 2. 专业人员论证意见应完整、清晰、明确。