# 北京市老年病医疗研究中心脑网络疾病的分子诊断机制研究测试加工项目中标结果公告

一、项目编号：0701-234106140958

二、项目名称：北京市老年病医疗研究中心脑网络疾病的分子诊断机制研究测试加工项目

三、中标信息

供应商名称：北京寻因生物科技有限公司

供应商地址：北京市昌平区生命科学园生命园路8号院一区9号-1至5层101(A座2层201室)

中标金额：¥1,435,000.00

四、主要标的信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **品目号** | **标的名称** | **数量** | **服务范围** | **服务要求** | **服务时间** | **服务标准** |
| 1 | 1-1 | 单细胞转录组测序 | 10个 | 拥有单细胞转录组测序、空间转录组测序、单细胞ATAC测序等 | 单细胞转录组测序实验能够在4h内迅速响应安排20份样本解离、上机标记，样本解离完成当日发送全部样本的质控报告 | 合同签署后1年 | 拥有本地化服务机构，具备上门解离以及相关实验的服务及能力，4小时内能到达实验现场。 |
| 1-2 | 单细胞转录组测序数据分析 | 10次 |
| 1-3 | 空间转录组测序 | 12个 |
| 1-4 | 空间转录组测序数据分析 | 12次 |
| 1-5 | 单细胞ATAC测序 | 10个 |
| 1-6 | 单细胞ATAC测序分析 | 10次 |
| 1-7 | 人DNA甲基化芯片检测 | 40个 |
| 1-8 | 外显子组测序 | 100个 |
| 1-9 | 外显子组测序分析 | 100次 |
| 1-10 | 测序数据结果个性化整合分析 | 20次 |

五、评审专家名单：魏继航、石树强、张新京、焦永春、白玫

六、代理服务收费标准及金额：参照原国家发改委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）

金额：1.86万元人民币

七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

八、其他补充事宜

用途：自用

合同执行期、服务要求：合同签署后1年

招标公告发布日期：2023年11月21日

定标日期：2023年12月13日

九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

## 1.采购人信息

名 称：北京市老年病医疗研究中心

地 址：北京市宣武区长椿街45号

联系方式：010－83198353

## 2.采购代理机构信息

名 称：中技国际招标有限公司

地　 址：北京市丰台区西营街1号院通用时代中心C座9层

联系方式：010－81168697

## 3.项目联系方式

项目联系人：马建、彭子尧、肖然、吴萍

电　 话：010－81168697

十、附件

1、采购文件

2、中小企业声明函