

# 分项报价表



项目编号: ZZ0240708

项目名称: 华南师范大学中国学龄儿童脑智发育队列研究站点采购被试招募服务项目

包号: 1

投标人名称: 广州宏途数字科技有限公司

价款形式: 总价



货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	单价	数量	总价
1-1	1	中国学龄儿童 脑智发育队列 研究站点采购 被试招募服务	项目研究对象为1 2 0 0 名6 - 7岁作为起点的中国学龄儿童青少年, 范围为广东省。优先招募广州市、深圳市、东莞市、佛山市、中山市、江门市、珠海市、肇庆市、惠州市的学龄儿童青少年	遴选一支致力于提高学龄儿童青少年综合素质的被试招募团队, 通过课后服务的形式, 为适龄儿童提供丰富课程。这些课程涵盖了阅读、数学、英语、科学、个性发展和认知能力等多个领域, 旨在激发学生的学习兴趣, 培养学生的学科素养。招募团队在参与课程的学员中筛选出1 2 0 0 名6 - 7岁作为起点的学龄儿童, 作为纵向队列研究的目标对象。这些儿童将前往华南师范大学, 完成一系列数据采集任务。中国学龄儿童脑智发育队列研究团队通过这种方式, 收集到有关基因、脑影像和认知行为等方面宝贵的宝贵数据, 为今后的教育研究提供有力支持。在这项长达三年的研究中, 课题研究团队会对这些儿童进行一次基因数据采集、至少二次脑影像数据、脑电数据采集和至少三次	自合同签订之日起3 6个月(合同采用年度“1 + 1 + 1”模式签订, 即合同初始期限为一年, 之后根据每年度的服务质量评价结果决定是否续签下一年度合同)。	1、招募团队的组建与任务分工。 2、与当地教育部门的沟通与合作。 3、学校宣传与被试招募。 4、家长沟通与支持。 5、项目实施与测试管理。 6、项目成果与未来展望。 详见投标文件《分项报价表》	2, 480, 000	3(年)	7, 440, 000. 00

		认知行为与环境数据采集。通过持续的追踪观察，这将有助于研究团队更准确地评估课程效果，并为今后的教育改革提供有力依据。在此过程中，研究团队将严格遵守伦理规定，保障参与者权益。希望这项研究能为我国青少年教育事业带来更多启示和突破。研究团队利用先进的基因测序技术，分析儿童们的基因数据，研究一些与认知能力、学习表现以及情绪调节等相关的基因变异。为理解个体差异提供了新的视角，并为未来的精准教育提供了潜在的干预靶点。这项纵向队列研究将继续深入进行。研究团队计划将对1200名儿童进行持续3年的数据采集，以更全面地揭示儿童成长过程中的发展规律。	2024-12-24 11:30:05			
--	--	---	---------------------	--	--	--

投标人盖章:

日期: 2024 年 12 月 24 日

