**单一来源专家论证意见表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | **王荣福** | **职 称** | **主任医师** | **工作单位** | **北京大学第一医院** |
| **姓 名** | **张建华** | **职 称** | **副主任医师** | **工作单位** | **北京大学第一医院** |
| **姓 名** | **王鹤** | **职 称** | **副主任医师** | **工作单位** | **北京大学第一医院** |
| 论证  意见 | 北京信息科技大学拟采购的“Cognionics Quick-20:20通道无线干电极EEG/ERPs系统”是全球领先的人体生物传感器及无线信号监测系统，是新一代研究级的EEG生物电传感器。通过购买该设备进行实验，可以满足课程实验教学的需求。  因国内无相关设备可满足该技术需求，该设备制造商拥有独立生产专利，而北京薏然阳光电子技术有限公司为中国唯一授权的代理商，故本货物只能从此代理商采购。  因此根据《中华人民共和国政府采购法》规定只能从唯一供应商处采购，同意采取单一来源方式采购。 | | | | |