

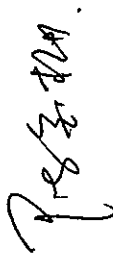
专家签到表

序号	专家姓名	单位名称	职务/职称	身份证号码	联系电话	备注
1	裴子坤	罗基所德子艺术馆	高工	110101196710262040	13811119497	
2	张飞航	首都师范大学	教授	420106196411045051	13671180960	-
3	王... (Signature)	中航报	高工	52250119840905001X	18801131167	-

专家论证意见


项目名称：建国门街道排放登记系统硬件采购

日期：2018年7月19日

专家姓名	陈余彬	职称	高工	单位名称	罗斯德尔过滤器
论证意见	<p>1. 该街道已购买软件并已上线使用，西工套接口与智通博瑞科公司定制研发的匹配能够匹配，具有不可替代性。</p> <p>2. 称原设备集成了超高频识别、物联网数据上传模块，使用智能硬件进行串联，只有北京智通博瑞科技发展有限公司定制研发的专用设备可以与该设备进行连接，可以正常上传数据，不可替代性。</p> <p>3. 手持设备上定制开发了4G无线系统，称原设备，蓝牙数据传输以及身份识别模块，目前市面上还没有相似设备。</p>				
专家签字					

专家论证意见

项目名称：建国门街道排放登记系统软硬件采购
日期：2018年7月19日

专家姓名	专家照片	职称	单位名称	单位盖章
专家姓名	高乙	高乙	高乙	高乙
论证意见	<p>建国门街道排放登记系统软硬件采购与北京普迪博瑞科技发展有限公司 研发设备配置匹配。称重计量设备、车载计量装置及配件均有定制研发， 与软件有良好的无缝连接，市面上暂无同类产品。手持设备中模块应用上 与无相似设备。因此，项目中需要采购该公司的设备可实现并能较好应用，软 件设备接口匹配也可使数据快速连接，方便其街道使用。</p>			
专家签字				

专家论证意见

项目名称：建国门街道排放登记系统硬件采购

日期：2018年7月19日

专家姓名	张飞弛	职称	教授	单位名称	首都师范大学
论证意见	<p>建国门街道办前期已经购置了排放登记系统建设之软件平台，并已上线使用。为了进一步完善设备功能，使其发挥更有效之功能，购置购买与该系统无缝衔接之服务器硬件设备及智能硬件设备。</p> <p>由于前期设备由北京智慧博瑞科技发展有限公司定制研发，为了保证硬件设备与之匹配，加之本次购置之服务器设备、存储设备、网络设备及软件平台和服务器上之操作系统开发至较等，因为从市场上购置类似设备及其生产之制，仅有北京智慧博瑞科技发展有限公司有能力完成。</p> <p>因此只能由北京智慧博瑞科技发展有限公司定制开发。我们认为只应由该公司完成为宜。</p>				
专家签字	