

中资国际招标有限责任公司

单一来源采购方式专家论证意见表

招标编号: ZZ91645HW01000099	项目名称: 北京市交通委员会 2019 年度北京铁路监护道口报警器运维项目
招标项目负责人: 兰理斌	职 务: 无
联系电话: 18618420228	传 真: 010-63952672
专家姓名: 李可强	工作单位: 中国铁路北京局集团有限公司
联系电话: 13611145974	职 称: 教授
审核内容	该种设备/服务是否只能从唯一供应商处取得
2019 年度北京铁路监护道口报警器运维项目	是
具体论证意见	<p>北京铁路监护道口报警设备为 DKBJ-V-D1 型有线与无线两种防护设备。设备具有列车接近报警、线路危险报警、红光带报警、道岔报警、无线网络报警及无线网管等功能。其中，列车接近报警、道岔报警、红光带报警、无线网络报警等功能。北京局管内道口分布广泛且道口数量需求，自行研发具有技术，具有不可替代性。其他运营局在设备自相关信条件下，无法完成相关技术需求和功能。更无法完成该项目的运维。所得产品道口报警系统已运行，得证铁路道口报警。建议由北京局铁路通信技术有限公司承接本项目。</p> <p>依据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条规定，本项目采用单一来源采购方式。</p>
专家签字: 李可强	签字日期: 2019. 6. 28

注：本页不够可增加附页，并请专家逐页签字。
请按包分别填写此表。

中资国际招标有限责任公司
单一来源采购方式专家论证意见表

招标编号: ZZ91645HW01000099	项目名称: 北京市交通委员会 2019 年度北京铁路监护道口报警器运维项目
招标项目负责人: 兰理斌	职 务: 无
联系电话: 18618420228	传 真: 010-63957672
专家姓名: 陆松	工作单位: 环科院
联系电话: 18610290400	职 称: 研究员
审核内容	该种设备/服务是否只能从唯一供应商处取得
2019 年度北京铁路监护道口报警器运维项目	是。
具体论证意见	<p>该设备为 DRBJW-D/2 型有线与无线两种设备, 具有列车接近报警, 线路险情报警, 公路车光警示报警, 自检测试, 无线网络监测与远程网络管理等功能, 其中列车接近报警技术、运营采集自检测试技术为厂商自行研发的专利技术, 具有不可替代性, 其他运维供应商在没有相关设备信息情况下, 无法实现相关技术要求和功能, 为保障道口报警器正常运行, 建议由北京路铁路交通科技有限公司承担本项目。</p> <p>依据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条规定, 本项目可采用单一来源方式采购。</p>
专家签字: 陆松	签字日期: 2019.6.28

注: 本页不够可加附页, 并请专家逐页签字。
请按包分别填写此表。

中资国际招标有限责任公司
单一来源采购方式专家论证意见表

招标编号： ZZ91645HW01000099	项目名称：北京市交通委员会 2019 年度北京铁路监护道口报警器运维项目
招标项目负责人：兰理斌	职 务： <i>无</i>
联系电话：18618420228	传 真：010-63957672
专家姓名： <i>陈永成</i>	工作单位： <i>中科院</i>
联系电话：13671188920	职 称： <i>研究员</i>
审核内容	该种设备/服务是否只能从唯一供应商处取得
2019 年度北京铁路监护道口报警器运维项目	是
具体论证意见	<p style="font-size: 1.2em;">北京铁路监护道口报警设备为 DK BT-V-D/I 型号有线与无线双种防护设备，具有列车接近报警、线路险情报警、电压采集检测、无线网络监督及远程网络管理功能，其中列车接近报警技术采用采集自检技术为国内按照北京市道口分布支属特性及道口管理需求所研发的专利技术，具有不可替代性的特征。其他厂家没有设备相关背景下，无法实现相关技术要求和功能特点，更无法实现设备稳定运行，为保障道口报警器正常运行保障铁路监护道口安全，建议由北京铁路安通利技术有限公司承担该项目。依据《中华人民共和国政府采购法》第二十一条第一款规定，本项目采用单一来源方式采购。</p>
专家签字： <i>陈永成</i>	日期： <i>2019.6.28</i>

注：本页不够可加附页，并请专家逐页签字。
请按包分别填写此表。