

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: ZZ91647HW01000101	项目名称: 北京市交通委员会 2019 年度北京铁路监护道口栏门运维项目
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: 李亚	工作单位: 中国机械工业联合会
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栏门运维项目	是
具体论证意见	<p>北京铁路监护道口栏门设备为 JLT 系列铁路道岔无轨电动栏门, 设备是适应北京市境内监护道口分布具体地形地理特征及道口管理需求定制, 具有專屬性独创性产品, 具有机电人工双驱动, 模块化控制, 多机联控联动, 变频器控制, 脚踏支撑导向等功能, 其中机电人工双驱动技术, 模块化控制, 变频器控制技术, 脚踏支撑导向技术为设备厂商自主研发的专利技术, 具有不可替代性, 且该供应商在不具备相关技术的前提下, 无法完成设备的正常运营, 实现相关技术或功能特色为铁路道口栏门设备的正常运营, 保障铁路监护道口畅通, 建设由济南金路通机电设备有限公司承接工作, 依据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条“规定”本采购项目单一来源方式采购。</p>
专家签字: 李亚	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: ZZ91647HW01000101	项目名称: 北京市交通委员会 2019 年度北京铁路监护道口栏门运维项目
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: 顾松	工作单位: 中科院
联系电话: 18610240400	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栏门运维项目	是
具体论证意见	<p>该设备为JLT系列铁路道口无轴电动栏门,设备是依据北京市监护道口分布地形地理特征以及道口管理需求定制之具有专属性之专利产品。其机电上双驱动技术、模块化控制恢复技术、传感器控制技术、脚踏车技术等向技术方厂商之专利技术,具有不可替代性。其他厂商在不掌握相应技术之情况下,无法完成设备之正常运维,实现相关技术要求和功能,导致道口栏门设备之正常运行,建议由济南宝路通实业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: 顾松	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: ZZ91647HW01000101	项目名称: 北京市交通委员会 2019 年度北京铁路监护道口栏门运维项目
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: 顾志民	工作单位: 中国科学院
联系电话: 13621188920	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栏门运维项目	是
具体论证意见	<p>北京铁路监护道口栏门设备为JLT系司机铁路道口无车电动栏门, 设备是按照北京市辖区内监护道口分布具体地形地理特征以及道口管理需求定制的具有专属特性功能的专用设备, 具有机电人工双驱动、模块化拆卸恢复、微机控制联动、变频器控制、脚踏支撑导向等功能; 其中机电人工双驱动技术、模块化拆卸恢复技术、变频器控制技术、脚踏支撑导向技术为自主研发研制的专利技术, 具有不可替代特征。其他厂家不具备此类技术, 无法完成设备的正常运行, 实现相关的技术要求和功能。为保障铁路道口安全, 建议由济南铁路局集团有限公司采购本项目, 以维护中国铁路公共安全。法律依据: 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属于单一来源采购方式。</p>
专家签字: 顾志民	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。