

专家签到表


项目名称：特种设备动态智能监管系统采购项目

项目编号：BJJQ-2020-268


日期：2020年03月31日

序号	姓名	性别	工作单位	专业	职称/职务	联系方式
专家一	刘建平	男	北京交通信研	计算机	教授	13681319940
专家二	何志忠	男	北京理工大学	计算机	副教授	13910559235
专家三	赵刚	男	北京平安安研	计算机	教授	13311298866

单一来源采购专家论证意见表

采购单位名称：北京市朝阳区特种设备检测所	
项目名称：特种设备动态智能监管系统采购项目	
项目编号：BJJQ-2020-268	
项目联系人：杜豫	联系电话：010-65173261、65173011
专家姓名：刘建峰	专业：计算机与通信
工作单位：北京市交通信息中心	
联系电话：13681319940	传真：
专家论证意见	<p>北京市朝阳区特种设备检测所是北京市朝阳区市场监督管理局下属事业单位，承担朝阳区特种设备检验工作。该所一直使用原北京市质监局2003年建设的“北京市特种设备综合管理系统(含监察系统、检验系统及数据交换)”。因特检业务的变化，原系统在数据采集实时性、工作管理规范化、特种设备管理智能化方面，已无法适应日益严峻的特种设备检验及管理形势及要求，急需开发新动态智能监督管理系统，并实现与原系统的业务和数据对接。由于政府机构及职能调整、原系统升级改造多次、业务流程复杂等历史和现实原因，新系统业务流程和功能模块对原系统高度依赖，给系统开发进而满足严苛的使用需求带来了极大的难度。而该项目使用需求迫切、项目周期较短、业务流程繁杂、数据安全保障要求极高，必须寻求熟悉该项目历史及现状、通晓朝阳特检业务流程、在相关领域具备丰富开发、实施及运维经验的高水平供应商。</p> <p>原系统开发和运维历经十七年，一直由上海和苏信息科技有限公司承担开发、升级等工作。该公司十分熟悉北京市朝阳区特种设备监督检验工作流程，有着丰富的技术经验积累，在人员、技术、安全、工期方面都具有不可比拟的特殊优势。预期可以高质量地完成本项目采购内容交付。</p> <p>因此，根据政府采购法相关规定，本项目适用采用单一来源方式，从上海和苏信息科技有限公司采购。</p>
专家签字： 	签字日期：2020年03月31日

单一来源采购专家论证意见表

采购单位名称：北京市朝阳区特种设备检测所	
项目名称：特种设备动态智能监管系统采购项目	
项目编号：BJJQ-2020-268	
项目联系人：杜豫	联系电话：010-65173261、65173011
专家姓名：闫怀志	专业：信息化
工作单位：北京理工大学	
联系电话：13910599235	传真：
专家论证意见	<p>北京市朝阳区特种设备检测所是北京市朝阳区市场监督管理局下属事业单位，承担朝阳区特种设备检验工作。该所一直使用原北京市质监局2003年建设的“北京市特种设备综合管理系统(含监察系统、检验系统及数据交换)”。因特检业务的变化，原系统在数据采集实时性、工作管理规范化、特种设备管理智能化方面，已无法适应日益严峻的特种设备检验及管理形势及要求，急需开发新动态智能监督管理系统，并实现与原系统的业务和数据对接。由于政府机构及职能调整、原系统升级改造多次、业务流程复杂等历史和现实原因，新系统业务流程和功能模块对原系统高度依赖，给系统开发进而满足严苛的使用需求带来了极大的难度。而该项目使用需求迫切、项目周期较短、业务流程繁杂、数据安全保障要求极高，必须寻求熟悉该项目历史及现状、通晓朝阳特检业务流程、在相关领域具备丰富开发、实施及运维经验的高水平供应商。</p> <p>原系统开发和运维历经十七年，一直由上海和苏信息科技有限公司承担开发、升级等工作。该公司十分熟悉北京市朝阳区特种设备监督检验工作流程，有着丰富的技术经验积累，在人员、技术、安全、工期方面都具有不可比拟的特殊优势。预期可以高质量地完成本项目采购内容交付。</p> <p>因此，根据政府采购法相关规定，本项目适用采用单一来源方式，从上海和苏信息科技有限公司采购。</p>
专家签字： 	签字日期：2020年03月31日

单一来源采购专家论证意见书

采购单位名称：北京市朝阳区特种设备检测所	
项目名称：特种设备动态智能监管系统采购项目	
项目编号：BJJQ-2020-268	
项目联系人：杜豫	联系电话：010-65173261、65173011
专家姓名：赵刚	专业：计算机
工作单位：北京市公安局	
联系电话：13311298866	传真：
专家论证意见	<p>北京市朝阳区特种设备检测所是北京市朝阳区市场监督管理局下属事业单位，承担朝阳区特种设备检验工作。该所一直使用原北京市质监局2003年建设的“北京市特种设备综合管理系统(含监察系统、检验系统及数据交换)”。因特检业务的变化，原系统在数据采集实时性、工作管理规范化、特种设备管理智能化方面，已无法适应日益严峻的特种设备检验及管理形势及要求，急需开发新动态智能监督管理系统，并实现与原系统的业务和数据对接。由于政府机构及职能调整、原系统升级改造多次、业务流程复杂等历史和现实原因，新系统业务流程和功能模块对原系统高度依赖，给系统开发进而满足严苛的使用需求带来了极大的难度。而该项目使用需求迫切、项目周期较短、业务流程繁杂、数据安全保障要求极高，必须寻求熟悉该项目历史及现状、通晓朝阳特检业务流程、在相关领域具备丰富开发、实施及运维经验的高水平供应商。</p> <p>原系统开发和运维历经十七年，一直由上海和苏信息科技有限公司承担开发、升级等工作。该公司十分熟悉北京市朝阳区特种设备监督检验工作流程，有着丰富的技术经验积累，在人员、技术、安全、工期方面都具有不可比拟的特殊优势。预期可以高质量地完成本项目采购内容交付。</p> <p>因此，根据政府采购法相关规定，本项目适用采用单一来源方式，从上海和苏信息科技有限公司采购。</p>
专家签字：	签字日期：2020年03月31日 