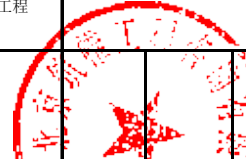
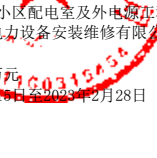
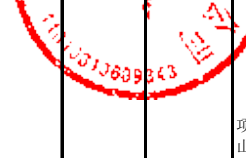


合格申请人商务信息公示表（投标人商务信息公示表）

编号		投标人名称		企业业绩		在施或新承接工程 (如有)	拟派项目负责人			技术负责人(如有)		
1	北京安普瑞电气安装工程有限公司	业绩一		项目名称：北京顺鑫佳宇房地产开发有限公司顺义区牛栏山镇下坡屯村 0512 地块小区配电室及外电源工程 建设单位：北京顺力成电力设备安装维修有限公司 建设规模：/	合同金额：2356.215388万元 开竣工日期：2022年10月15日至2023年2月28日 项目负责人：钟焱光	/		业绩	项目名称：北京顺鑫佳宇房地产开发有限公司顺义区牛栏山镇下坡屯村 0512 地块小区配电室及外电源工程 建设单位：北京顺力成电力设备安装维修有限公司 建设规模：/	合同金额：2356.215388万元 开竣工日期：2022年10月15日至2023年2月28日 项目负责人：钟焱光	业绩	项目名称：北京顺鑫佳宇房地产开发有限公司顺义区牛栏山镇下坡屯村 0512 地块小区配电室及外电源工程 建设单位：北京顺力成电力设备安装维修有限公司 建设规模：/
		业绩二		项目名称：怀柔区再生资源分拣中心项目（怀柔区再生资源分拣中心项目）-电缆分界室外电源工程及变配电网建设单位：北京城建集团有限责任公司 建设规模：/	合同金额：2562.722878万元 开竣工日期：2024年2月25日至2024年04月29日 项目负责人：钟焱光			工作年限	11年	工作年限	13 年	
2	北京朝方供电安装有限公司	业绩一		项目名称：10KV CYP1818墅郡配电室及外电源工程 建设单位：北京润泽庄苑房地产开发有限公司 建设规模：站内设备安装，外电源高压电缆工程、低压电缆工程，电表安装及高、低压电缆的土建沟道等。 合同金额：12152万元 开竣工日期：2022年05月06日 -2023年09月30日 项目负责人：王海光	项目名称：10KV CYP1818墅郡配电室及外电源工程 建设单位：北京润泽庄苑房地产开发有限公司 建设规模：站内设备安装，外电源高压电缆工程、低压电缆工程，电表安装及高、低压电缆的土建沟道等。 合同金额：12152万元 开竣工日期：2022年05月06日 -2023年09月30日 项目负责人：王海光			业绩	建造师姓名：钟焱光 专业：机电工程 等级：一级 注册证书编号：京1112022202307792	工作年限	13 年	姓名：陈小松 职称：高级工程师 学历：本科
		业绩二		项目名称：朝阳区东坝乡驹子房路1106-720、721项 目电力工程项目 建设单位：北京共泰房地产开发有限公司 建设规模：1、从开闭站至低基配电室至分界室的外电源连接的所有土建、电缆的采购、敷设。2、2#、3#小区配 电室、#4分界室及高基配电室内设备的采购、安装、设计图纸内的照明、接地等电气安装，及供电局要验收、发 电等。3、包含招标清单内所列工程内容及工程量。 合同金额：2297.152088万元 开竣工日期：2023年02月15日-2023年06月30日 项目负责人：常雪梅			工作年限	16年	工作年限	22年		
		业绩三	/					资格	建造师姓名：王海光 专业：机电工程 等级：一级 注册证书编号：京1112021202203317	资格	姓名：李建彬 职称：高级工程师 学历：本科	

3	北京国网先行电力建设有限公司	项目名称：人民日报社小红门职工住宅项目（1#住宅等12项）变配电网工程 建设单位：中铁建设集团有限公司 建设规模：5#配电室、7#配电室、6#分界室、高基配电室、π接室内的设备（高压柜、变压器、低乐开关柜、附属设施）的采购、安装、调试，高压电缆敷设至配电室内、7#配电室内、高基配电室内、5#配电室至7#配电室、5#配电室至6#分界室、6#分界室至高基配电室、高压电缆敷设至π接室、7#配电室至π接室），母线、管井、桥架、二次配线、动力照明的采购、安装；户内一户一表及力柜电表的安装、调试，力柜电表箱的采购、安装；电缆井、管道包封等图纸范围内全部内容。分包人需完成本系统所有设备设施的安装、系统调试、相关试验、协调发电，并配合外电源验收及移交供电局的所有相关工作。 合同金额：3000.506016万元 开竣工日期：2023年09月28日-2025年03月25日 项目负责人：张连庆		业绩一	业绩	项目名称：人民日报社小红门职工住宅项目（1#住宅等12项）变配电网工程 建设单位：中铁建设集团有限公司 建设规模：5#配电室、7#配电室、6#分界室、高基配电室、π接室内的设备（高压柜、变压器、低乐开关柜、附属设施）的采购、安装、调试，高压电缆敷设至配电室内、7#配电室内、高基配电室内、5#配电室至7#配电室、5#配电室至6#分界室、6#分界室至高基配电室、高压电缆敷设至π接室、7#配电室至π接室），母线、管井、桥架、二次配线、动力照明的采购、安装；户内一户一表及力柜电表的安装、调试，力柜电表箱的采购、安装；电缆井、管道包封等图纸范围内全部内容。分包人需完成本系统所有设备设施的安装、系统调试、相关试验、协调发电，并配合外电源验收及移交供电局的所有相关工作。 合同金额：3000.506016万元 开竣工日期：2023年09月28日-2025年03月25日 项目负责人：张连庆	业绩	项目名称：人民日报社小红门职工住宅项目（1#住宅等12项）变配电网工程 建设单位：中铁建设集团有限公司 建设规模：5#配电室、7#配电室、6#分界室、高基配电室、π接室内的设备（高压柜、变压器、低乐开关柜、附属设施）的采购、安装、调试，高压电缆敷设至配电室内、7#配电室内、高基配电室内、5#配电室至7#配电室、5#配电室至6#分界室、6#分界室至高基配电室、高压电缆敷设至π接室、7#配电室至π接室），母线、管井、桥架、二次配线、动力照明的采购、安装；户内一户一表及力柜电表的安装、调试，力柜电表箱的采购、安装；电缆井、管道包封等图纸范围内全部内容。分包人需完成本系统所有设备设施的安装、系统调试、相关试验、协调发电，并配合外电源验收及移交供电局的所有相关工作。 合同金额：3000.506016万元 开竣工日期：2023年09月28日-2025年03月25日 项目负责人：张连庆	
		项目名称：通州区东方厂周边棚户区改造安置房项目电力工程三标段 建设单位：北京京城建道桥建设集团有限公司、北京住总集团有限责任公司、中铁北京工程局集团有限公司 建设规模：电压10KV，最大电容量12900KVA 合同金额：5013.527768万元 开竣工日期：2021年09月10日-2022年07月05日 项目负责人：武俊鹏							
		项目名称：/							
4	北京开源通力电力建设安装工程有限公司	项目名称：大兴新城海户新村项目（西城对接保障房）0602、0605、0606地块教育配套及0603地块停车场变电工程 建设单位：北京住总集团有限责任公司 建设规模：建筑面积约68755平方米 合同金额：1996.084305万元 开竣工日期：2023年12月20日-2024年4月18日 项目负责人：周学军		业绩	业绩一	工作年限	21年	工作年限	33年
		项目名称：北京市支持河北雄安新区建设医院项目变配电网工程 建设单位：北京建工集团有限责任公司 建设规模：12.2万m ² 合同金额：2933.976983万元 开竣工日期：2022年3月23日-2022年9月19日 项目负责人：赵晓峰				资格	建造师姓名：张连庆 专业：机电工程 等级：一级 注册证书编号：京1112016201636843	资格	姓名：韩建立 职称：高级工程师 学历：本科
		项目名称：管庄乡小寺村安置房项目（1#住宅楼等26项）过渡电源工程 建设单位：北京顺长房地产开发有限公司 建设规模：185465.36m ² 合同金额：562.716598万元 开竣工日期：2023年10月25日-2023年11月24日 项目负责人：王亚芹				业绩	项目名称：北京市支持河北雄安新区建设医院项目变配电网工程 建设单位：北京建工集团有限责任公司 建设规模：12.2万m ² 合同金额：2933.976983万元 开竣工日期：2022年3月23日-2022年9月19日 项目负责人：赵晓峰	业绩	项目名称：大兴新城海户新村项目（西城对接保障房）0602、0605、0606地块教育配套及0603地块停车场变电工程 建设单位：北京住总集团有限责任公司 建设规模：建筑面积约68755平方米 合同金额：1996.084305万元 开竣工日期：2023年12月20日-2024年4月18日 项目负责人：周学军
		/				工作年限	29年	工作年限	31年

		业绩四 /		资格	建造师姓名: 赵晓峰 专业: 机电工程 等级: 一级 注册证书编号: 京1112011201221246	资格	姓名: 赵建文 职称: 高级工程师 学历: 本科
5	华汇(北京)电力建设有限公司	业绩一	项目名称: 大兴新城海户新村项目(西城对接保障房)6011、6013地块公租房及0604、0703地块配套等输变电工程 建设单位: 中国新兴建筑工程有限责任公司 建设规模: 图纸范围内的高、低压设备、电缆、电力土建等输变电专业承包资质承揽范围内的全部工作内容, 电容量:1000KVA。 合同金额: 4285.476916万元 开竣工日期: 2023年11月15日-2024年6月26日 项目负责人: 王德修	业绩	项目名称: 大兴新城海户新村项目(西城对接保障房)6011、6013地块公租房及0604、0703地块配套等输变电工程 建设单位: 中国新兴建筑工程有限责任公司 建设规模: 图纸范围内的高、低压设备、电缆、电力土建等输变电专业承包资质承揽范围内的全部工作内容, 电容量:1000KVA。 合同金额: 4285.476916万元 开竣工日期: 2023年11月15日-2024年6月26日 项目负责人: 王德修	业绩	项目名称: 大兴新城海户新村项目(西城对接保障房)6011、6013地块公租房及0604、0703地块配套等输变电工程 建设单位: 中国新兴建筑工程有限责任公司 建设规模: 图纸范围内的高、低压设备、电缆、电力土建等输变电专业承包资质承揽范围内的全部工作内容, 电容量:1000KVA。 合同金额: 4285.476916万元 开竣工日期: 2023年11月15日-2024年6月26日 项目负责人: 王德修
		业绩二	项目名称: 大兴新城海户新村项目(西城对接保障房)6015、6017地块输变电工程 建设单位: 中国新兴建筑工程有限责任公司 建设规模: 图纸范围内的高、低压设备、电缆、电力土建等输变电专业承包资质承揽范围内的全部工作内容, 最大容量:1000KVA。 合同金额: 3760.459159万元 开竣工日期: 2023年11月15日-2024年6月28日 项目负责人: 冯贵军	工作年限	25年	工作年限	29年
		业绩三 /		资格	建造师姓名: 王德修 专业: 机电工程 等级: 一级 注册证书编号: 京1112017201852641	资格	姓名: 西宇立 职称: 高级工程师 学历: 本科
6	北京市京怀电力工程安装有限公司	业绩一	项目名称: 陈各庄集体土地租赁住房项目(A-01#住宅等15项)外电源工程 建设单位: 北京雁栖国际建设发展有限公司 建设规模: 输变电工程专业承包承揽范围内的包括但不限于图纸范围内: 开闭站: 宰相庄变电站至开闭站及北房变电站至开闭站高压电缆部分、光缆部分、通信部分, 开闭站内的电气一次、电气二次、以及明开电力隧道、设备槽钢基础、支架、上方开挖、回填、余方弃置等。开闭器: 开闭器内的电气一次、电气二次以及开闭器基础、设备槽钢基础、热浸管、土方开挖、回填、余方弃置等。综上所述的设备材料的采购、安装、调试验收及移交等工作内容。 合同金额: 1144.722941万元 开竣工日期: 2022年3月1日-2022年4月30日 项目负责人: 张莹	业绩	项目名称: 陈各庄集体土地租赁住房项目(A-01#住宅等15项)外电源工程 建设单位: 北京雁栖国际建设发展有限公司 建设规模: 输变电工程专业承包承揽范围内的包括但不限于图纸范围内: 开闭站: 宰相庄变电站至开闭站及北房变电站至开闭站高压电缆部分、光缆部分、通信部分, 开闭站内的电气一次、电气二次、以及明开电力隧道、设备槽钢基础、支架、上方开挖、回填、余方弃置等。开闭器: 开闭器内的电气一次、电气二次以及开闭器基础、设备槽钢基础、热浸管、土方开挖、回填、余方弃置等。综上所述的设备材料的采购、安装、调试验收及移交等工作内容。 合同金额: 1144.722941万元 开竣工日期: 2022年3月1日-2022年4月30日 项目负责人: 张莹	业绩	项目名称: 陈各庄集体土地租赁住房项目(A-01#住宅等15项)外电源工程 建设单位: 北京雁栖国际建设发展有限公司 建设规模: 输变电工程专业承包承揽范围内的包括但不限于图纸范围内: 开闭站: 宰相庄变电站至开闭站及北房变电站至开闭站高压电缆部分、光缆部分、通信部分, 开闭站内的电气一次、电气二次、以及明开电力隧道、设备槽钢基础、支架、上方开挖、回填、余方弃置等。开闭器: 开闭器内的电气一次、电气二次以及开闭器基础、设备槽钢基础、热浸管、土方开挖、回填、余方弃置等。综上所述的设备材料的采购、安装、调试验收及移交等工作内容。 合同金额: 1144.722941万元 开竣工日期: 2022年3月1日-2022年4月30日 项目负责人: 张莹
		业绩二	项目名称: 怀柔科学城HR00-0211-6022、6025地块(城市客厅)F3其他类多功能用地项目(N1办公用房等10项)变配电网工程 建设单位: 北京城建集团有限责任公司 建设规模: 128610.02平方米 合同金额: 2211.974549万元 开竣工日期: 2023年4月29日-2023年5月25日 项目负责人: 于昌波	业绩	项目名称: 陈各庄集体土地租赁住房项目(A-01#住宅等15项)外电源工程 建设单位: 北京雁栖国际建设发展有限公司 建设规模: 输变电工程专业承包承揽范围内的包括但不限于图纸范围内: 开闭站: 宰相庄变电站至开闭站及北房变电站至开闭站高压电缆部分、光缆部分、通信部分, 开闭站内的电气一次、电气二次、以及明开电力隧道、设备槽钢基础、支架、上方开挖、回填、余方弃置等。开闭器: 开闭器内的电气一次、电气二次以及开闭器基础、设备槽钢基础、热浸管、土方开挖、回填、余方弃置等。综上所述的设备材料的采购、安装、调试验收及移交等工作内容。 合同金额: 1144.722941万元 开竣工日期: 2022年3月1日-2022年4月30日 项目负责人: 张莹	业绩	项目名称: 陈各庄集体土地租赁住房项目(A-01#住宅等15项)外电源工程 建设单位: 北京雁栖国际建设发展有限公司 建设规模: 输变电工程专业承包承揽范围内的包括但不限于图纸范围内: 开闭站: 宰相庄变电站至开闭站及北房变电站至开闭站高压电缆部分、光缆部分、通信部分, 开闭站内的电气一次、电气二次、以及明开电力隧道、设备槽钢基础、支架、上方开挖、回填、余方弃置等。开闭器: 开闭器内的电气一次、电气二次以及开闭器基础、设备槽钢基础、热浸管、土方开挖、回填、余方弃置等。综上所述的设备材料的采购、安装、调试验收及移交等工作内容。 合同金额: 1144.722941万元 开竣工日期: 2022年3月1日-2022年4月30日 项目负责人: 张莹
		业绩三	项目名称: 怀柔科学城中心区南部10千伏配网工程(国家天文台、空间应用中心项目外电源工程) 建设单位: 北京怀柔科学城建设发展有限公司 建设规模: / 合同金额: 2970.357344万元 开竣工日期: 2022年1月30日-2022年7月23日 项目负责人: 张莹	业绩	项目名称: 陈各庄集体土地租赁住房项目(A-01#住宅等15项)外电源工程 建设单位: 北京雁栖国际建设发展有限公司 建设规模: 输变电工程专业承包承揽范围内的包括但不限于图纸范围内: 开闭站: 宰相庄变电站至开闭站及北房变电站至开闭站高压电缆部分、光缆部分、通信部分, 开闭站内的电气一次、电气二次、以及明开电力隧道、设备槽钢基础、支架、上方开挖、回填、余方弃置等。开闭器: 开闭器内的电气一次、电气二次以及开闭器基础、设备槽钢基础、热浸管、土方开挖、回填、余方弃置等。综上所述的设备材料的采购、安装、调试验收及移交等工作内容。 合同金额: 1144.722941万元 开竣工日期: 2022年3月1日-2022年4月30日 项目负责人: 张莹	业绩	项目名称: 陈各庄集体土地租赁住房项目(A-01#住宅等15项)外电源工程 建设单位: 北京雁栖国际建设发展有限公司 建设规模: 输变电工程专业承包承揽范围内的包括但不限于图纸范围内: 开闭站: 宰相庄变电站至开闭站及北房变电站至开闭站高压电缆部分、光缆部分、通信部分, 开闭站内的电气一次、电气二次、以及明开电力隧道、设备槽钢基础、支架、上方开挖、回填、余方弃置等。开闭器: 开闭器内的电气一次、电气二次以及开闭器基础、设备槽钢基础、热浸管、土方开挖、回填、余方弃置等。综上所述的设备材料的采购、安装、调试验收及移交等工作内容。 合同金额: 1144.722941万元 开竣工日期: 2022年3月1日-2022年4月30日 项目负责人: 张莹

	7	北京绿谷光明电力工程有限公司	业绩四	项目名称：怀柔金隅兴发地块科研楼及附属设施项目(一、二、三标段)供电工程 建设单位：北京金隅兴发科技有限公司 建设规模：/ 合同金额：5590.500951万元 开竣工日期：2022年3月1日-2022年5月31日 项目负责人：邹小峰					
			业绩五	/		工作年限 14年	工作年限 19年	资格	姓名：崔岩 职称：中级工程师 学历：本科
			业绩一	项目名称：城市快轨建地铁16号线富丰桥站总配外部供电工程 建设单位：北京市供用电建设承发包有限公司 建设规模：敷设高压电缆9183米，新建明开隧道井3座，新建明开电力隧道27米，暗挖电力隧道1477米。 合同金额：8730.507524万元 开竣工日期：2022年09月21日-2023年12月31日 项目负责人：刘金龙		建造师姓名：张莹 专业：机电工程、市政公用工程 等级：一级 注册证书编号：京1112016201746599	资格		
			业绩二	项目名称：中关村平谷农业科技园区配套电力设施工程(峪蔡路、峪达路、峪官路、峪南西路)-施工 建设单位：北京市平谷区峪口镇人民政府 建设规模：新建电力管井5736.5米，新建电力隧道61.5米，新建入地10KV电缆1998米 合同金额：7337.495895万元 开竣工日期：2023年09月15日-2025年04月10日 项目负责人：李洪信		项目名称：城市快轨建地铁16号线富丰桥站总配外部供电工程 建设单位：北京市供用电建设承发包有限公司 建设规模：敷设高压电缆9183米，新建明开隧道井3座，新建明开电力隧道27米，暗挖电力隧道1477米。 合同金额：8730.507524万元 开竣工日期：2022年09月21日-2023年12月31日 项目负责人：刘金龙	业绩	业绩一	项目名称：城市快轨建地铁16号线富丰桥站总配外部供电工程 建设单位：北京市供用电建设承发包有限公司 建设规模：敷设高压电缆9183米，新建明开隧道井3座，新建明开电力隧道27米，暗挖电力隧道1477米。 合同金额：8730.507524万元 开竣工日期：2022年09月21日-2023年12月31日 项目负责人：刘金龙
			业绩三	/	工作年限 10年	工作年限 28年	资格	姓名：商国正 职称：高级工程师 学历：本科	