


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)	拟任项目负责人	技术负责人 (如有)				
1	深圳市顺洲建设集团有限公司	业绩一	项目名称: 【花都区市民广场公共人防工程勘察设计施工总承包】项目机电安装工程 建设单位: 中国建筑第四工程局有限公司 建设规模: 52734.24 平方米 合同金额: 3762.825778万元 开竣工日期: 2022.7.11-2022.12.23 项目负责人: 许可	项目名称: / 建设单位: / 建设规模: / 合同金额: / 开竣工日期: / 项目负责人: /		业绩一	项目名称: 【花都区市民广场公共人防工程勘察设计施工总承包】项目机电安装工程 建设单位: 中国建筑第四工程局有限公司 建设规模: 52734.24 平方米 合同金额: 3762.825778万元 开竣工日期: 2022.7.11-2022.12.23	业绩一	项目名称: 湾区产业投资大厦机电安装工程 建设单位: 中铁建工集团有限公司 建设规模: 35205 平方米 合同金额: 7962.447678万元 开竣工日期: 2023.1.30-2024.4.24
		业绩二	项目名称: 湾区产业投资大厦机电安装工程 建设单位: 中铁建工集团有限公司 建设规模: 35205 平方米 合同金额: 7962.447678万元 开竣工日期: 2023.1.30-2024.4.24 项目负责人: 许可	项目名称: / 建设单位: / 建设规模: / 合同金额: / 开竣工日期: / 项目负责人: /		业绩二	项目名称: 湾区产业投资大厦机电安装工程 建设单位: 中铁建工集团有限公司 建设规模: 35205 平方米 合同金额: 7962.447678万元 开竣工日期: 2023.1.30-2024.4.24	业绩二	项目名称: / 建设单位: / 建设规模: / 合同金额: / 开竣工日期: /
		业绩三	项目名称: 龙岗坪地高中园建设工程设计施工总承包项目综合机电安装专业分包工程 建设单位: 中建科工集团有限公司 建设规模: 307374 平方米 合同金额: 17867.44万元 开竣工日期: 2021.5.15-2022.5.10 项目负责人: 龙冠军	项目名称: / 建设单位: / 建设规模: / 合同金额: / 开竣工日期: / 项目负责人: /		业绩三	项目名称: / 建设单位: / 建设规模: / 合同金额: / 开竣工日期: /	业绩三	项目名称: / 建设单位: / 建设规模: / 合同金额: / 开竣工日期: /

	<p>项目名称：福州烟草区域物流配送中心 建设项目机电工程和消防工程专业分包合同 建设单位：福建荣建集团有限公司 建设规模：33016 平方米 合同金额：3105.42867万元 开竣工日期：2022.8.1-2024.7.6 项目负责人：刘纪东</p>	<p>项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/ 项目负责人：/</p>		<p>业绩四</p>  <p>项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/</p>		<p>业绩四</p> <p>项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/</p>
	<p>项目名称：番禺汽车城智汇区一期项目 建筑机电安装专业分包工程 建设单位：庄严建设（广州）有限公司 建设规模：152833.5平方米 合同金额：3300万元 开竣工日期：2023.9.1-2024.8.31 项目负责人：汤新锋</p>	<p>项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/ 项目负责人：/</p>	<p>工作年限</p> <p>14年</p>	<p>工作年限</p> <p>30年</p>		<p>姓名：王延信 专业：建筑工程建造 职称：高级工程师</p>
	<p>项目名称：石头围街贯通工程（施工） 项目机电、电气迁改及排水工程 建设单位：中国二十冶集团有限公司 建设规模：按石头围街贯通工程（施工）项目审定版施工图纸完成石头围街贯通工程（施工）项目机电、电气迁改及给排水等工程内容，以及有经验的分包人根据实际情况可推断出的完成此项完整工程所需要的全部工作等施工内容。 合同金额：2685.12万元 开竣工日期：2022年2月20日-2023年1月29日 项目负责人：吕北予</p>	<p>项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/ 项目负责人：/</p>		<p>业绩一</p> <p>项目名称：石头围街贯通工程（施工）项目机电、电气迁改及排水工程 建设单位：中国二十冶集团有限公司 建设规模：按石头围街贯通工程（施工）项目审定版施工图纸完成石头围街贯通工程（施工）项目机电、电气迁改及给排水等工程内容，以及有经验的分包人根据实际情况可推断出的完成此项完整工程所需要的全部工作等施工内容。 合同金额：2685.12万元 开竣工日期：2022年2月20日-2023年1月29日</p>		<p>业绩一</p> <p>项目名称：坝光片区防洪（潮）排涝工程第III标段电气及设备工程 建设单位：中国水利水电第十一工程局有限公司 建设规模：路灯、电力电缆、定向钻拖拉管、镀锌钢管、庭院灯、灯基础等，具体以施工图为准 合同金额：4514.28万元 开竣工日期：2022年6月22日-2023年3月30日</p>

2	深圳市科建建设集团有限公司	<p>项目名称：深圳市第二儿童医院施工总承包一装配式机房机电安装工程 建设单位：上海宝冶集团有限公司 建设规模：包括但不限于完成机房内空调安装、空调水系统管道、管道支架、管道保温、管道刷油防腐、冷水机组惰性底座、仪器仪表等，完成机房内结构、建筑、电气、消防、暖通等各专业全系统BIM深化模型等装配式机房机电安装工程。 合同金额：2286.78万元 开竣工日期：2023年6月19日-2023年11月20日 项目负责人：吕北予</p>	<p>项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/ 项目负责人：/</p>	业绩二	<p>项目名称：深圳市第二儿童医院施工总承包一装配式机房机电安装工程 建设单位：上海宝冶集团有限公司 建设规模：包括但不限于完成机房内空调安装、空调水系统管道、管道支架、管道保温、管道刷油防腐、冷水机组惰性底座、仪器仪表等，完成机房内结构、建筑、电气、消防、暖通等各专业全系统BIM深化模型等装配式机房机电安装工程。 合同金额：2286.78万元 开竣工日期：2023年6月19日-2023年11月20日</p>	<p>项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/</p>	业绩二	
		<p>项目名称：坝光片区防洪（潮）排涝工程第III标段电气及设备工程 建设单位：中国水利水电第十一工程局有限公司 建设规模：路灯、电力电缆、定向钻拖拉管、镀锌钢管、庭院灯、灯基础等，具体以施工图为准 合同金额：4514.28万元 开竣工日期：2022年6月22日-2023年3月30日 项目负责人：张本超</p>	<p>项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/ 项目负责人：/</p>	业绩三	<p>项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/</p>	业绩三	<p>项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/</p>	业绩三
		<p>项目名称：深圳市少年宫更新改造项目公共区域机电安装工程 建设单位：中国建筑第六工程局有限公司 建设规模：包括但不限于本项目相关的公共区域暖通工程、消防水工程、消防电工程、电气工程、给排水工程等。 合同金额：1314.79万元 开竣工日期：2023年12月20日-2024年5月28日 项目负责人：杜红英</p>	<p>项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/ 项目负责人：/</p>	业绩四	<p>建造师姓名：吕北予 专业：机电工程 等级：一级 注册证书编号：粤1532010201168955</p>	<p>工作年限：32年</p>	<p>工作年限：24年</p>	<p>姓名：刘思广 专业：电气自动化 职称：高级工程师</p>
			<p>工作年限：32年</p>	<p>工作年限：24年</p>				

		<p>项目名称：北京西站出站系统电力隐患整改增容项目 建设单位：北京西站地区出站系统管理事务中心 建设规模：北京西站出站系统现状分界室设备增容改造、新建分界室、7-1总配电室增容改造、7-2配电室增容改造、南区地铁配电室增容改造、整体智能监控系统新建等设计图纸中所含的全部工程，装机容量18000KVA。 合同金额：34071687.89元 开竣工日期：2018.08.01-2021.04.07 项目负责人：邹天山</p>	<p>项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/ 项目负责人：/</p>		<p>项目名称：北京金隅天坛家具股份有限公司（量子院）供电增容工程 建设单位：北京量子信息科学研究院 建设规模：图纸范围内 后屯变电站至金隅南区总配电室的市政土建工程、外电源电缆敷设；金隅南区总配电室高压电柜更换、新建高压配电室内的变配电设备供应、安装调试及两个总、分配电室间10KV电缆敷设及小市政土建工程，并负责与供电部门的联络事宜及相关手续的办理，直至项目验收发电等。具体详见图纸以及工程量清单。 合同金额：13655418.74元 开竣工日期：2023.01.06-2023.12.09 项目负责人：邹天山</p>	<p>项目名称：北京天坛医院复康南里小区“一户一表”改造工程 建设单位：首都医科大学附属北京天坛医院 建设规模：天坛西里6号复康南里小区住宅楼3栋及3排平房，总建筑面积13676平方米，共计275户，其中复康南里2#楼有住户75户、复康南里3#楼有住户75户、复康南里4#楼有住户72户、平房有住户53户，共计15个单元，及相关配套设施；天坛西里南区4#楼有住户12户，共计1个单元。以上区域现状用电由北京天坛 医院配电室供电。对现有的高、低压 配电设备 进行更换、改造。新建630kVA箱变2座，更换外电源线缆、箱变至墙地低压电缆，将小区内用电负荷切至新建箱变。新装智能电表303具。 合同金额：5146856.35元 开竣工日期：2023.03.25-2023.07.25</p>
	业绩一			业绩一	<p>项目名称：北京天坛医院复康南里小区“一户一表”改造工程 建设单位：首都医科大学附属北京天坛医院 建设规模：天坛西里6号复康南里小区住宅楼3栋及3排平房，总建筑面积13676平方米，共计275户，其中复康南里2#楼有住户75户、复康南里3#楼有住户75户、复康南里4#楼有住户72户、平房有住户53户，共计15个单元，及相关配套设施；天坛西里南区4#楼有住户12户，共计1个单元。以上区域现状用电由北京天坛 医院配电室供电。对现有的高、低压 配电设备 进行更换、改造。新建630kVA箱变2座，更换外电源线缆、箱变至墙地低压电缆，将小区内用电负荷切至新建箱变。新装智能电表303具。 合同金额：5146856.35元 开竣工日期：2023.03.25-2023.07.25</p>	<p>项目名称：最高人民法院法治信息化工程（最高人民法院建设部分）建安工程建安实施项目 建设单位：最高人民法院司法行政装备管理局 建设规模：1、云数据中心建设内容：包括云数据中心及图像机房的综合布线系统、配电线缆及管线槽部分等辅材采购，以及配电系统、空调系统、机房运行管理系统、综合布线系统、视频监控系统、门禁系统及各子系统的规划设计、整体集成实施、安装测试、验收、保修、培训、售后服务等工作，同时需配合设备采购项目完成云数据中心的整体交付。2、知识产权法庭基础环境建设内容：包括但不限于知识产权法庭基础环境的配套线缆采购、规划设计、整体集成实施、安装测试、验收、保修、培训、售后服务等工作，同时需配合法治信息化工程主体项目完成知产法庭基础环境建设的整体交付。 合同金额：13051913.15元 开竣工日期：2024.05.13-2024.08.21</p>
	业绩二			业绩二	<p>项目名称：/</p>	

3

深圳市
中深装
建设集
团有限
公司

业绩三

项目名称：北京天坛医院复康南里小区“一户一表”改造工程
 建设单位：首都医科大学附属北京天坛医院
 建设规模：天坛西里6号复康南里小区住宅楼3栋及3排平房，总建筑面积13676平方米，共计275户，其中复康南里2#楼有住户75户、复康南里3#楼有住户75户、复康南里4#楼有住户72户、平房有住户53户，共计15个单元，及相关配套设施：天坛西里南区4#楼有住户12户，共计1个单元。以上区域现状用电由北京天坛医院配电室供电。对现有的高、低压配电设备进行更换、改造。新建630kVA箱变2座，更换外电源线缆、箱变至墙地低压电缆，将小区内用电负荷切至新建箱变。新装智能电表303具。
 合同金额：5146856.35元
 开竣工日期：2023.03.25-2023.07.25
 项目负责人：池江涛

项目名称：/
 建设单位：/
 建设规模：/
 合同金额：/
 开竣工日期：/
 项目负责人：/

业绩

业绩三




项目名称：/
 建设单位：/
 建设规模：/
 合同金额：/
 开竣工日期：/


业绩

业绩三

项目名称：/
 建设单位：/
 建设规模：/
 合同金额：/
 开竣工日期：/

<p>业绩四</p>	<p>项目名称：最高人民法院法治信息化工程（最高人民法院建设部分）建安工程建安实施项目 建设单位：最高人民法院司法行政装备管理局 建设规模：1、云数据中心建设内容：包括云数据中心及图像机房的综合布线系统、配电线缆及管线槽部分等辅材采购，以及配电系统、空调系统、机房运行管理系统、综合布线系统、视频监控系系统、门禁系统及各子系统的规划设计、整体集成实施、安装测试、验收、保修、培训、售后服务等工作，同时需配合设备采购项目完成云数据中心的整体交付。2、知识产权法庭基础环境建设内容：包括但不限于知识产权法庭基础环境的配套线缆采购、规划设计、整体集成实施、安装测试、验收、保修、培训、售后服务等工作，同时需配合法治信息化工程主体项目完成知产法庭基础环境建设的整体交付。 合同金额：13051913.15元 开竣工日期：2024.05.13-2024.08.21 项目负责人：马昌浩</p>	<p>项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/ 项目负责人：/</p>		<p>业绩四</p>	 <p>项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/</p>		<p>业绩四</p>	<p>项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/</p>		
<p>业绩五</p>	<p>项目名称：沙井人民医院总发配电系统搬迁改造工程 建设单位：深圳市宝安区沙井街道办事处 建设规模：本工程的招标范围包括但不限于：沙井人民医院位于沙井街道沙井大街3号，根据沙井人民医院扩建工程二期规划，需对原发配电系统进行迁移改造。将沙井人民医院总配电楼拆除后，搬迁转移其原负荷，在新门诊大楼负一层配电房内增设一套发电、配电设备系统。本工程不涉及10KV及以上电力部分，权对0.4KV低压负荷转供改造，详见本项目施工图及工程量清单。 合同金额：9905314.65元 开竣工日期：2021.03.19-2024.11.19 项目负责人：王停</p>	<p>项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/ 项目负责人：/</p>	<p>工作年限</p>	<p>27年</p>	<p>资格</p>	<p>建造师姓名：代远山 专业：机械电子工程 等级：一级 注册证书编号：粤1442011201118652</p>	<p>工作年限</p>	<p>16年</p>	<p>资格</p>	<p>姓名：梁鹏飞 专业：电气工程 职称：高级工程师</p>

4	北京中建九鼎建筑工程有限公司	业绩一	项目名称：北京城市副中心行政办公区二期项目电气、给排水及采暖工程 建设单位：北京建工集团有限责任公司 建设规模：74488平方米 合同金额：1927.25万元 开竣工日期：2021.5.10-2023.8.18 项目负责人：冯振旭	项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/ 项目负责人：/	业绩一	项目名称：轨道交通机场线车辆段改扩建工程 建设单位：中铁一局集团有限公司北京分公司 建设规模：/ 合同金额：4559.29万元 开竣工日期：2022.05.05-2023.3.30	项目名称：轨道交通机场线车辆段改扩建工程 建设单位：中铁一局集团有限公司北京分公司 建设规模：/ 合同金额：4559.29万元 开竣工日期：2022.05.05-2023.3.30
		业绩二	项目名称：汉川经济开发区便民服务中心及“五小”周转房蒸汽空调系统安装工程（中央空调） 建设单位：湖北汉川经济开发区管理委员会 建设规模：/ 合同金额：476.67万元 开竣工日期：2024.7.16-2025.8.18 项目负责人：冯振旭	项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/ 项目负责人：/	业绩二	项目名称：青岛自贸全球消费综合体项目建筑机电安装工程-通风工程 建设单位：中铁建工集团第二建设有限公司西海岸分公司 建设规模：/ 合同金额：613.93万元 开竣工日期：2022.5.5-2023.3.30	项目名称：青岛自贸全球消费综合体项目建筑机电安装工程-通风工程 建设单位：中铁建工集团第二建设有限公司西海岸分公司 建设规模：/ 合同金额：613.93万元 开竣工日期：2022.5.5-2023.3.30
		业绩三	项目名称：双良晶硅新材料（包头）有限公司30GW大尺寸单晶硅片项目通风工程标段 建设单位：中国化学工程第三建设有限公司 建设规模：422691平方米 合同金额：8145.27万元 开竣工日期：2023.06.26-2023.9.25 项目负责人：赵应忠	项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/ 项目负责人：/	业绩三	项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/	项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/
		业绩四	项目名称：青岛自贸全球消费综合体项目建筑机电安装工程-通风工程 建设单位：中铁建工集团第二建设有限公司西海岸分公司 建设规模：/ 合同金额：613.93万元 开竣工日期：2022.5.5-2023.3.30 项目负责人：赵应忠	项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/ 项目负责人：/	业绩四	项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/	项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/

业绩五	项目名称：轨道交通机场线车辆段改扩建工程 建设单位：中铁一局集团有限公司北京分公司 建设规模：/ 合同金额：4559.29万元 开竣工日期：2022.05.05-2023.3.30 项目负责人：赵应忠	项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/ 项目负责人：/	业绩五	 项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/	业绩五	项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/
业绩六	项目名称：云梦县中医医院传染病区改扩建项目中央空调工程 建设单位：湖北长安建设集团股份有限公司 建设规模：/ 合同金额：530.40万元 开竣工日期：2021.12.06-2022.3.30 项目负责人：魏明伟	项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/ 项目负责人：/	业绩六	项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/	业绩六	项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/
业绩七	项目名称：制冷机房改造供货及安装 建设单位：中国五环工程有限公司 建设规模：198432平方米 合同金额：530.05万元 开竣工日期：2021.12.21-2022.6.20 项目负责人：金领彬	项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开竣工日期：/ 项目负责人：/	工作年限	10年	工作年限	10年
			资格	建造师姓名：赵应忠 专业：机电工程 等级：一级 注册证书编号：京111202302401248	资格	姓名：冯振旭 专业：给排水 职称：高级工程师

5	旭隆建设集团有限公司	业绩一	项目名称: 河南水利与环境职业学院新校区建设项目(一期工程)第二批中央空调系统项目 建设单位: 河南水利与环境职业学院 建设规模: 河南水利与环境职业学院新校区建设项目(一期工程)第二批中央空调系统项目, 为学生生活区C1、C2、C3、C5建筑群配套中央空调系统, 包括空调主机、管道安装、热水系统及空调主机配套设施等。详细内容见施工图纸及工程量清单。 合同金额: 5576983.15 元 开竣工日期: 2021.5.15-2021.8.14 项目负责人: 郝海明	项目名称: / 建设单位: / 建设规模: / 合同金额: / 开竣工日期: / 项目负责人: /	业绩一	项目名称: 新乡医学院第三附属医院改扩建二期综合病房楼项目中央空调采购及安装工程 建设单位: 新乡医学院第三附属医院 建设规模: 施工图纸及工程量清单范围内的全部内容 合同金额: 10715657.330元 开竣工日期: 2021.5.7-2022.1.2	项目名称: 濮阳市火车站前广场人防工程续建项目(中央空调采购安装) 建设单位: 濮阳市人民防空办公室 建设规模: 本项目施工图纸范围内、招标工程量清单 合同金额: 7368243.13元 开竣工日期: 2022.3.31-2022.8.31
		业绩二	项目名称: 中瑞大厦项目空调工程 建设单位: 郑州皓景泓泽置业有限公司 建设规模: 中瑞大厦项目中央空调工程, 施工图纸内全部空调工程。该项目占地面积为:11370.95m, 容积率为3.49, 总建筑面积为67130.83平方米, 其中地上建筑面积为 40137.59平方米, 地下建筑面积为26993.24平方米。建筑地上共10层, 地下停车和设备用房3层, 建筑高度45m。 合同金额: 20720000.00 元 开竣工日期: 2022.5.28-2023.6.28 项目负责人: 任晓强	项目名称: / 建设单位: / 建设规模: / 合同金额: / 开竣工日期: / 项目负责人: /	业绩二	项目名称: / 建设单位: / 建设规模: / 合同金额: / 开竣工日期: /	项目名称: / 建设单位: / 建设规模: / 合同金额: / 开竣工日期: /
		业绩三	项目名称: 洛阳航空航天智创产业园总装厂房组合式空调处理机采购项目 建设单位: 洛阳航空航天智创发展有限公司 建设规模: 组合式空气处理机组(含自控)、型号: YTM50M-3753、数量: 40 组合式空气处理机组(含自控)、型号: YTM50M-3753、数量: 45 洁净组合式空气处理机组(含自控)、型号: YTM50M-3753、数量: 2 组合式全新风空气处理机组(含自控)、型号: YTM50M-3753、数量: 4 合同金额: 19660000.00 元 开竣工日期: 2022.1.10-2025.5.19 项目负责人: /	项目名称: / 建设单位: / 建设规模: / 合同金额: / 开竣工日期: / 项目负责人: /	工作年限	20年	工作年限
				资格	建造师姓名: 王永明 专业: 机电工程 等级: 一级 注册证书编号: 豫1412007200806078	资格	姓名: 孙中文 专业: 机电工程 职称: 高级工程师

合格申请人商务
信息公示
填写说明

1. 资格预审评审后，合格申请人数量大于文件约定数量的，需要进行合格申请人商务信息公示；资格预审评审后，合格申请人数量小于等于文件约定数量的，不需要进行合格申请人商务信息公示。
2. 合格申请人商务信息公示不按照资格预审评审分数高低排序。

