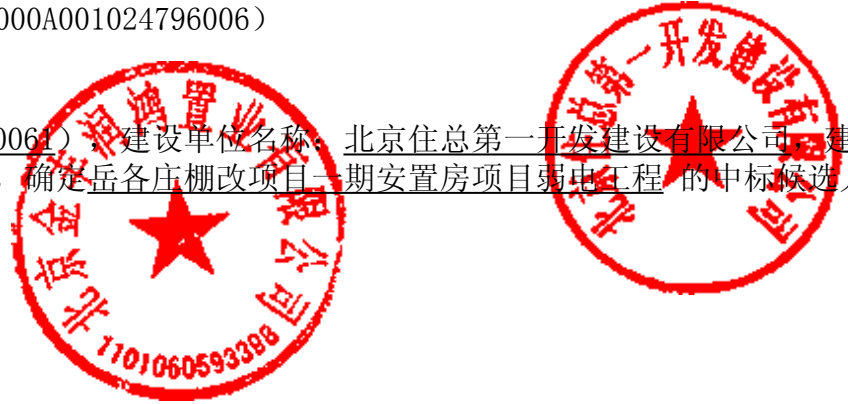


岳各庄棚改项目一期安置房项目弱电工程中标候选人公示

(招标项目编号: S110000A001024796006)

岳各庄棚改项目一期安置房项目弱电工程(招标项目编号: FZZFA02600061)建设单位名称: 北京住总第一开发建设有限公司, 建设地点: 丰台区岳各庄卢沟桥乡, 评标日期: 2026年5月12日, 经评标委员会评审, 确定岳各庄棚改项目一期安置房项目弱电工程的中标候选人, 现公示如下:



一、中标候选人

岳各庄棚改项目一期安置房项目弱电工程:

(一) 基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京腾蓝智能科技有限公司	96.24
2	北京斯迪克信息技术有限公司	89.07
3	北京明星信达电子技术有限公司	85.33

(二) 中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

排序	中标候选人名称	项目负责人姓名	项目负责人证书名称及编号	业绩
1	北京腾蓝智能科技有限公司	王同涛	一级注册建造师证书 京1112016201637967	/
2	北京斯迪克信息技术有限公司	蒙红朝	一级注册建造师证书 京1112016201638861	/
3	北京明星信达电子技术有限公司	任增贵	一级注册建造师证书 京1112014201428175	/

排序	中标候选人名称	其他管理人员姓名	其他管理人员证书名称及编号	业绩
1	北京腾蓝智能科技有限公司	马杰	高级工程师 201071201700130	/
2	北京斯迪克信息技术有限公司	马斌	高级工程师	/

	司		ZGB09061832	
3	北京明星信达电子技术有限公司	李斌	高级工程师 2018109575	/

(三) 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

排序	中标候选人名称	响应情况
1	北京腾蓝智能科技有限公司	完全响应
2	北京斯迪克信息技术有限公司	完全响应
3	北京明星信达电子技术有限公司	完全响应



(四) 中标候选人响应招标文件要求的资质和业绩

排序	中标候选人名称	中标候选人名称	
		资质	业绩
1	北京腾蓝智能科技有限公司	电子与智能化工程专业承包一级[新]	<p>业绩一：项目名称：先正达北京生物科技研究实验室项目(二期实验楼等5项)弱电工程施工合同 建设单位：中国建筑一局(集团)有限公司 建设规模：合同金额：4332480.63元 开竣工日期：2024年8月25日-2024年9月30日 项目负责人：汪永生 业绩二：项目名称：张家湾车辆段综合利用供地项目 FZX-1202-0079-02(上盖区)、FZX-1202-0079-03(落地区)、FZX-1202-0079-04(落地区)地块F3其他类多功能用地项目(1#楼-商场)-建筑智能化工程建设单位：北京城建集团有限责任公司 建设规模：166550平方米 合同金额：60968386.44元 开竣工日期：2025年01月20日-2025年07月10日 项目负责人：王同涛 业绩三：项目名称：京印国际中心升级改造项目弱电智能化分包工程合同 建设单位：北京红螺锦园建筑装饰装修设计有限公司 建设规模：137615.44平方米 合同金额：9440332.00元 开竣工日期：2023年3月15日-2023年9月30日</p>

			<p>项目负责人：王同涛 业绩四：项目名称：首都医科大学附属地坛医院应急改造提升项目-病房楼改造(南北楼改造、连廊扩建)弱电劳务工程 建设单位：北京城建二建设工程有限公司 建设规模：48583平方米 合同金额：5422459.00元 开竣工日期：2022年12月30日-2023年6月29日 项目负责人：陈存 业绩五：项目名称：昌平区东小口镇HC-031地块R2二类居住用地、HC-030地块A33基础教育用地建设工程（9#、10#、16住宅楼、3期地下车库）弱电工程 建设单位：北京住总第三开发建设有限公司 建设规模：90260平方米 合同金额：1169898.00元 开竣工日期：2022年9月30日-2022年12月10日 项目负责人：李向东</p>
2	北京斯迪克信息技术有限公司	资质	电子与智能化工程专业承包一级[新]
		业绩	<p>业绩一：项目名称：中央民族大学“一带一路”民族文化大数据中心项目（二期） 建设单位：中央民族大学 建设规模：1800平方米 合同金额：30858119.05元 开竣工日期：2022年6月30日-2022年12月27日 项目负责人：蒙红朝 业绩二：项目名称：高端制造产业智能设备研发及产业化厂房建设项目（1#工业厂房等6项）-弱电工程 建设单位：北京城建集团有限责任公司 建设规模：48983.65平方米 合同金额：11280476.84元 开竣工日期：2024年11月21日-2025年02月25日 项目负责人：尹玲 业绩三：项目名称：朝阳区将台乡F地块产业项目（绿隔产业用房等5项）弱电 建设单位：北京六建集团有限责任公司 建设规模：80881.55平方米 合同金额：18609597.95元 开竣工日期：2024年01月25日-2024年09月21日 项目负责人：蒙红朝</p>
3	北京明星信达电子技术有限公司	资质	电子与智能化工程专业承包一级[新]
		业绩	<p>业绩一：项目名称：寰宇时代二期32-1#商业楼等2项智能化承包工程 建设单位：北京中海盈达房地产开发有限公司 建设规模：/平方米</p>

			<p>合同金额：10557200元 开竣工日期：2022-5-20-2022-9-20 项目负责人：史学志 业绩二：项目名称：新华家园养老住区建筑智能化升级工程 建设单位：新华家园健康科技（北京）有限公司 建设规模：/平方米 合同金额：10493500元 开竣工日期：2023-8-3-2024-1-7 项目负责人：任增贵 业绩三：项目名称：大兴区安定垃圾填埋场周边综合治理村民自住楼(东片区)E组团(E-1#村民住宅楼等19项)弱电工程 建设单位：北京万兴建筑集团有限公司 建设规模：/平方米 合同金额：7752103.51元 开竣工日期：2024-7-25-2024-11-21 项目负责人：张晓维</p>
--	--	---	---

二、提出异议的渠道和方式

投标人或其他利害关系人对本招标项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间通过全国公共资源交易平台(北京市) (<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>) 向招标人或招标代理机构提出书面异议文件（加盖单位CA电子印章）。联系人及电话：李凯莉 010-58896150

被否决的投标人：北京中电华安科技股份有限公司

三、其他公示内容

/

四、监督部门

本招标项目的监督部门为北京市建设工程招标投标管理事务中心
 监督部门电话：010-55597902

五、联系方式

招标人：北京住总第一开发建设有限公司
 地址：北京市朝阳区华严北里51号楼
 联系人：王莉莉

电话：010-82847697

电子邮件： /

招标代理机构：北京广达精捷信工程咨询有限公司

地址：北京市海淀区永定路88号长银大厦7B21室

联系人：李凯莉

电话：010-58896150

电子邮件：gdjxzbdl@126.com



六、开标、评标情况

岳各庄棚改项目一期安置房项目弱电工程：

(一) 通过资格预审的申请人名单

序号	通过资格预审的申请人名单
1	北京中电裕华工程科技有限公司
2	北京中电华安科技股份有限公司
3	北京斯迪克信息技术有限公司
4	北京紫翰科技有限公司
5	北京明星信达电子技术有限公司
6	建洲建设工程集团有限公司
7	北京腾蓝智能科技有限公司

(二) 开标记录

序号	投标人	投标价格（元）	投标工期/服务期（日历天）	质量标准	拟派项目经理
1	北京中电裕华工程科技有限公司	/	/	/	/
2	北京中电华安科技股份有限公司	4674466.9	149	合格	黄丙强
3	北京斯迪克信息技术有限公司	4713925.67	149	合格	蒙红朝
4	北京紫翰科技有限公司	/	/	/	/
5	北京明星信达电子技术有限公司	4711414.03	149	合格	任增贵
6	建洲建设工程集团有限公司	/	/	/	/
7	北京腾蓝智能科技有限公司	4698898.79	149	合格	王同涛

--	--	--	--	--	--

(三) 评标情况

1、投标文件被否决的投标人名称、否决的原因及其依据

序号	投标文件被否决的投标人名称	否决的原因及其依据
1	北京中电华安科技股份有限公司	

2、评标委员会对投标报价给予修正的原因、依据和修正结果

序号	投标人名称	清算/预算书项目名称	修正内容	修正的原因、依据	修正结果
/	/	/	/	/	/

3、评标委员会成员对各投标人投标文件的评审

投标人名称及评分项		专家1	专家2	专家3	专家4	专家5	专家6	专家7
北京中电华安科技股份有限公司	施工组织设计评审	14.9	13.1	14.7	13	13.3	12	13.7
北京腾蓝智能科技有限公司	施工组织设计评审	25.6	23.9	25	24	26	21.2	22.7
	其他因素评审	2	2	2	2	2	2	2
	投标报价	70	70	70	70	70	70	70
北京斯迪克信息技术有限公司	施工组织设计评审	23.35	23.4	22.3	21	21.3	19.5	22.4
	其他因素评审	2	2	2	2	2	2	2
	投标报价	65	65	65	65	65	65	65
北京明星信达电子技术有限公司	施工组织设计评审	21.35	20	21.5	20	20.6	17.2	19.7
	其他因素评审	0	0	0	0	0	0	0
	投标报价	65	65	65	65	65	65	65