

评标情况一览表

招标项目名称：肥东县芦柴河片区城市更新-安置房(庐河花苑)一期项目 招标项目编号：2026AFDGZ50117					
序号	投标人名称	投标报价（元）	商务及技术文件初步评审 通过/不通过	报价文件初步评审 通过/不通过	备注
1	安徽金煌建设集团有限公司, 西北综合勘察设计院	169742830.58	通过	通过	
2	安徽省驿山建筑安装工程有限公司, 中国建筑第八工程局有限公司, 国华工程科技(集团)有限责任公司, 中国建筑西南勘察设计院有限公司	170467225.71	通过	通过	
3	安徽聚丰建设工程有限公司, 中建二局第三建筑工程有限公司, 中建工程设计有限公司, 安徽省阜阳市勘测院有限公司	169846557.57	通过	通过	中标候选人
4	安徽八方工程有限公司, 安徽省金田建筑设计咨询有限责任公司	168776600.00	通过	通过	
5	安徽省鹏洋建设工程有限责任公司, 安徽省建设集团有限公司, 中奥建设工程管理有限公司, 浙江大地勘测设计有限公司	170701588.88	通过	通过	

6	安徽万斗建筑工程有限公司, 中国建筑第五工程局有限公司, 安徽华盛国际建筑设计工程咨询有限公司, 湖南省公路设计有限公司	170595060.18	不通过	/	
7	安徽东厦建设集团有限公司, 中铁七局集团有限公司, 深圳市建筑设计研究总院有限公司, 安徽建材地质工程勘察院有限公司	169039741.16	通过	通过	中标候选人
8	合肥市众友建筑安装工程有限公司, 中国建筑第六工程局有限公司, 中科院建筑设计研究院有限公司, 核工业江西工程勘察研究总院有限公司	170509837.22	通过	通过	
9	安徽梓阳建筑工程有限公司, 湖南省第六工程有限公司, 福建岩土工程勘察研究院有限公司	170893340.54	通过	通过	
10	安徽建工三建集团有限公司, 安徽建工装饰工程有限公司, 安徽省建筑科学研究设计院, 江苏南京地质工程勘察院有限公司	169678913.36	通过	通过	
11	中建四局第六建设有限公司, 合肥宏峰建设工程有限公司, 上海林同炎李国豪土建工程咨询有限公司, 浙江恒欣设计集团股份有限公司	170978563.50	通过	通过	
12	安徽鑫源建设集团有限公司, 安徽省城市综合设计研究院有限公司, 安徽工程勘察院有限公司	170339391.30	通过	通过	中标候选人

13	安徽天晟建设工程有限公司, 安徽建工水利开发投资集团有限公司, 安徽省城建设计研究总院股份有限公司	168315346.02	通过	通过	
14	安徽二十冶建设有限公司, 中国二十冶集团有限公司, 安徽寰宇建筑设计院, 江苏新亚勘测设计有限公司	170612104.77	通过	通过	
15	广艺生态环境有限公司, 安徽水安建设集团股份有限公司, 同创工程设计有限公司	170382002.78	通过	通过	
16	安徽润安景汇建筑工程有限公司, 中建三局集团有限公司, 中国建筑东北设计研究院有限公司	169678913.36	通过	通过	中标候选人
17	安徽秋实建设工程有限公司, 中建二局第一建筑工程有限公司, 安徽建筑大学设计研究总院有限公司	173000000.00	通过	通过	
18	中铁一局集团合肥建设工程有限公司, 中安华力建设集团有限公司, 华汇工程设计集团股份有限公司, 建设综合勘察研究设计院有限公司	170318085.56	通过	通过	中标候选人
19	安徽宝宇建设工程有限公司, 云南工程建设总承包股份有限公司, 天尚设计集团有限公司, 冶金工业部华东勘察基础工程总公司	171298149.60	通过	通过	

20	安徽亚顺工程管理有限公司, 十一冶建设集团有限责任公司, 核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司, 中冶南方工程技术有限公司	169653985.68	通过	通过	
21	安徽崇楼建筑工程有限公司, 中国建筑第七工程局有限公司, 中国华西工程设计建设有限公司	170701588.90	通过	通过	
22	安徽交控建设工程集团有限公司, 安徽华嘉建筑安装工程有限责任公司, 安徽省城乡规划设计研究院有限公司, 中地岩土建筑工程勘察设计(庄河)有限公司	170861381.93	通过	通过	
被否决的投标人名称、否决依据和原因					
序号	投标人名称	否决原因		否决依据	
1	安徽万斗建筑工程有限公司, 中国建筑第五工程局有限公司, 安徽华盛国际建筑设计工程咨询有限公司, 湖南省公路设计有限公司	贵单位商务文件中提供的设计业绩(资格审查业绩)合同签订日期为: 2020年7月。		商务及技术文件初步评审标准-资格评审标准-投标人业绩要求。	
本项目在投标截止时间后系统成功接收投标文件的投标人总数为 <u>22</u> 。					