

开评标记录表

招标人:合肥市包河区乡村振兴投资有限公司							
标段名称: 2026年磨滩景区多巴胺沙滩环线乔木移植工程							
	控制价	278238.14	M值	10%	参考价	250414.326	
序号	投标单位名称	投标报价	投标降幅	资格初审	是否纳入平均值计算	平均值/有效值	备注
1	安徽年磊生态建设有限公司	157862.97	43.26%	√	否	234873.03	
2	安徽徽芊建筑工程有限公司	205896.23	26.00%	√	否		
3	合肥金城园林有限公司	207287.41	25.50%	√	否		
4	安徽省双利建筑工程有限公司	207955.19	25.26%	√	否		
5	安徽启宇建筑工程有限公司	208678.6	25.00%	√	否		
6	安徽敏霖建设工程有限公司	211460.99	24.00%	√	是		
7	安徽绿荣亭园林景观建设有限公司	211460.99	24.00%	√	是		
8	安徽敏荣建设工程有限公司	212852.18	23.50%	√	是		
9	中安凯石生态环境工程有限公司	217025.75	22.00%	√	是		
10	安徽世久园林建设工程有限公司	218169.5	21.59%	√	是		
11	合肥山智园林景观科技有限公司	218416.94	21.50%	√	是		
12	安徽创立建设工程有限公司	219808.12	21.00%	√	是		
13	安徽立安建设工程有限公司	224426.88	19.34%	√	是		
14	安徽鼎略建设有限公司	227270.86	18.32%	√	是		
15	安徽高越建筑工程有限公司	230909.83	17.01%	√	是		
16	徽源建设集团有限公司	231466.31	16.81%	√	是		
17	安徽城创生态建设有限公司	231661.08	16.74%	√	是		
18	安徽瑾天建设工程有限公司	231855.84	16.67%	√	是		
19	安徽亚萨建设工程有限公司	232746.2	16.35%	√	是		
20	安徽省宏厚建设工程有限公司	233386.15	16.12%	√	是		
21	蓝月生态建设有限公司	233469.8	16.09%	√	是		
22	安徽祥宏建设工程有限公司	234026.1	15.89%	√	是		
23	安徽笔木建设科技集团有限公司	234567.89	15.70%	√	是		中标候选人
24	安徽铭亮建筑工程有限公司	235250.35	15.45%	√	是		
25	安徽四强市政工程有限公司	235612.06	15.32%	√	是		
26	安徽景甜建设工程有限公司	236391.18	15.04%	√	是		
27	合肥然飞环境工程有限公司	236474.58	15.01%	√	是		
28	安徽华霖建设有限公司	237531.9	14.63%	√	是		

29	安徽天昊生态建设有限公司	241121.17	13.34%	√	是	
30	安徽扬邦建设工程有限公司	247019.81	11.22%	√	是	
31	安徽艾希建设工程有限公司	247270.23	11.13%	√	是	
32	安徽合信润建设工程有限公司	247492.82	11.05%	√	是	
33	安徽景欣园林工程有限公司	247604.12	11.01%	√	是	
34	合肥荣杰苗木园林绿化有限公司	247715.42	10.97%	√	是	
35	安徽富石建设工程有限公司	247882.36	10.91%	√	是	
36	安徽福鑫环境建设工程有限公司	247938.01	10.89%	√	是	
37	安徽诺拓建筑有限公司	248438.84	10.71%	√	是	
38	安徽登冠建设工程有限公司	248911.84	10.54%	√	是	
39	安徽川冉建设工程有限公司	249162.25	10.45%	√	是	
40	安徽安颜建设工程有限公司	249162.25	10.45%	√	是	
41	安徽合茂生态建设有限公司	249468.32	10.34%	√	是	
42	安徽万强建设工程有限公司	249599.22	10.29%	√	否	
43	安徽筑帅建设工程有限公司	249635.26	10.28%	√	否	
44	安徽群魁建设有限公司	249635.26	10.28%	√	否	
45	安徽峻宸建设工程有限公司	250080.4	10.12%	√	否	
46	安徽永厦建设工程有限公司	250358.68	10.02%	√	否	
预中标人		安徽笔木建设科技集团有限公司				最终报价
预中标候选人		/				
评标小组成员签字						
评委	俞娟 李信 朱正兴					
监督员	曹前进					
评委负责人	朱正兴					