

投标申请人资格能力一览表

序号	投标申请人	拟派人员姓名		拟派人员证书编号		资格审查业绩	营业执照编号或社会信用代码	资质证书号 (如有)	
		项目负责人	安全员	项目负责人	安全员			等级	编号
1	广州普邦园林股份有限公司	蔡成祥	曾宪森	粤1442014201527631	粤建安C3(2013)0016086	广州花园(锣鼓坑片区)——雨林与空中花园	91440101231229718W	/	/
2	杭州萧山园林集团有限公司	谢龙锋	郑圣杰	浙1332022202300987	浙建安C3(2015)6192246	迎亚运道路整治(地铁恢复)——解放东路(之江路-航海路)景观绿化工程	913301097245280037	/	/
3	广州市园林建设集团有限公司	周佩沿	余诗韵	粤1442021202205808	粤建安C3(2020)0036450	广州职业技术学院迁建工程一期道路交通及市政配套设施工程之绿化工程(第一批)施工(标段三);建设和完善村级党建公园(一期)	914401014553518867	/	/
4	广州市林华园林建设工程有限公司	林燕璇	江君伟	粤1442015201531182	粤建安C3(2020)0028326	增城区绿道升级改造工程	91440101618674488L	/	/
5	广东四季景山园林建设有限公司	曾祥科	陈吉纯	粤1442011201219489	粤建安C3(2007)0007455	广州市白云区辖区范围京珠高速等5条快速路绿化品质提升项目	91440000707675087H	/	/
6	广州市芳村市政园林建设工程有限公司	陈若虹	邓昊	粤1442015201529472	粤建安C3(2019)0011434	阳江森林公园建设项目	9144010319101034XA	/	/
7	广州市艺杰建设有限公司	李慧东	郑妍	粤1442010201015665	粤建安C3(2014)0017237	深茂铁路纪念公园工程	914401017282043990	/	/
8	广州市新苗园林绿化管理有限公司	郑晓霞	庄木健	粤1442019202000927	粤建安C3(2020)0055433	机场高速平沙立交绿化建设项目;增城区绿化品质提升工程	914401167371706107	/	/
9	广东中科莱园林股份有限公司	刘永强	李宇恒	粤1442016201635211	粤建安C3(2018)0008047	花城广场、海心沙花卉花境布置项目;2020年-2021年黄埔区绿化零星工程(一)(标段二)	914400007321687066	/	/
10	春涛国际建筑工程有限公司	张玮	蔡红波	粤1442015201529431	粤建安C3(2023)0930089	粤海湾区中心项目园林景观工程;粤海泰康路商住楼项目园林景观工程	91440104618537643U	/	/

11	广州博奔园林绿化有限公司	苏咏瑜	杨玉玲	粤1442015201531159	粤建安C3 (2023) 0013393	开创大道(宏明路-广深高速段)及富南路 (广深高速-骏丰路段)沿线绿化景观升级 改造工程	914401067534638783	/	/
12	广州市名卉景观科技发展有限公司	何凯	李海雄	粤1352014201411303	粤建安C3 (2019) 0029809	城维计划一城区重要道路常年花卉布置 经费(2021年重要道路(区域)及时点增量 花卉布置项目)(标段二)	91440101076512790A	/	/
13	广州市绿化有限公司	谷永生	朱珂	粤1352014201512249	粤建安C3 (2019) 0027907	珠江前航道碧道(越秀段)建设项目勘察 设计施工总承包	91440101455353152E	/	/
14	广州华景建设有限公司	陈向华	陈仲辉	粤1442013201425829	粤建安C3 (2023) 0013344	105国道沿线(永泰商务中心至太和掉头 位段)绿化景观工程(除太和段外)勘察设 计施工总承包(EPC)	91440184725627142X	/	/
15	广州建筑园林股份有限公司	霍端阳	关丹虹	粤1442013201322573	粤建安C3 (2012) 0014797	石门里家森林公园桃花源景点升级改造	91440101766593065H	/	/
16	广州市花木有限公司	黄婷	苏泳豪	粤1442011201118345	粤建安C3 (2024) 0008038	飞粤大道(横十六路-花都大道)重点路段 绿化景观升级改造工程设计施工一体化	914401014553518942	/	/

备注:项目负责人证书编号是指①专业技术职称证书编号或②执业资格证书编号、安全考核合格证(B类)编号;安全考核合格证(C类)编号。