

中国太平洋财产保险股份有限公司广东分公司装饰装修类企业库 资格审查报告

由中国太平洋财产保险股份有限公司广东分公司新建的中国太平洋财产保险股份有限公司广东分公司装饰装修类企业库招标项目，已委托广州穗科建设管理有限公司（招标代理机构）在中国招标投标公共服务平台和广州穗科建设管理有限公司官网进行公开招标，现已完成资格审查，现将资格审查报告如下。

一、接受投标文件情况：

中国太平洋财产保险股份有限公司广东分公司装饰装修类企业库于 2022 年 3 月 30 日-4 月 5 日在中国招标投标公共服务平台和广州穗科建设管理有限公司官网发布招标公告。在 2022 年 4 月 6 日-11 日 16 时 00 分递交投标文件截止时间内，共有 13 家投标单位按照招标公告要求递交了投标文件。具体如下：

投标单位名称汇总		
序号	投标单位	备注
1	广东华海建设集团有限公司	
2	广东中凯建设工程有限公司	
3	广东汇诚建设工程有限公司	
4	广州一城建筑工程有限公司	
5	君兆建设控股集团有限公司	
6	广东建华装饰工程有限公司	
7	广东骏森建设工程有限公司	
8	广东晟强建设工程有限公司	
9	广东正建设计工程有限公司	
10	广东佳林建设有限公司	
11	广州原点建设工程有限公司	
12	汕头市振侨装修工程总公司	
13	广东柏诚建设工程有限公司	

二、资格审查委员会组成

招标人依法组建的资格审查委员会，资格审查委员会共 5 人，其中招标人代表 1 人，技术、经济等方面专家__4_人从广州穗科建设管理有限公司专家库随机抽取组成。分别为_____(业主代表)、____、____、____、____，推选_____为资格审查委员会组长。

三、资格审查情况

本项目于 2022 年 4 月 20 日在广州市天河区燕岭路 89 号燕侨大厦 1504 室评标室进行资格评审，评标全过程在中国太平洋财产保险股份有限公司广东分公司的监督见证下进行，资格审查委员会根据各投标人提交的投标文件对照资格预审文件规定的合格条件进行资格审查，本项目有__11__家投标申请人通过资格审查，有__2__家投标申请人不通过资格审查。详见《资格审查汇总表》。

资格审查结果一览表

序号	投标单位	资格审查结果 (通过/不通过)	资审不通过原因
1	广东华海建设集团有限公司	通过	/
2	广东中凯建设工程有限公司	通过	/
3	广东汇诚建设工程有限公司	通过	/
4	广州一城建筑工程有限公司	通过	/
5	君兆建设控股集团有限公司	通过	/
6	广东建华装饰工程有限公司	通过	/
7	广东骏森建设工程有限公司	通过	/

8	广东晟强建设工程有限公司	通过	/
9	广东正建设计工程有限公司	通过	/
10	广东佳林建设有限公司	通过	/
11	汕头市振侨装修工程总公司	通过	/
12	广州原点建设工程有限公司	不通过	提供的拟委派负责人社保证明文件不符合招标公告第五条：申请人资格审查条件第4点要求。
13	广东柏诚建设工程有限公司	不通过	提供的安全生产许可证不符合招标公告第五条：申请人资格审查条件第3点要求。

四、资格审查择优评分

本项目于2022年4月20日在广州市天河区燕岭路89号燕侨大厦1504室评标室进行资格评审择优，评标全过程在中国太平洋财产保险股份有限公司广东分公司的监督见证下进行，资格审查委员会对通过资格审查的11家投标申请人提交的投标文件按照资格预审文件规定的择优评分标准进行资格择优。11家投标单位资格审查择优得分如下：

得分汇总表				
序号	投标单位	总得分	排名	备注
1	广东华海建设集团有限公司	69	11	
2	广东中凯建设工程有限公司	85.4	8	
3	广东汇诚建设工程有限公司	92.6	3	
4	广州一城建筑工程有限公司	94.2	2	
5	君兆建设控股集团有限公司	88.4	4	
6	广东建华装饰工程有限公司	86.4	7	
7	广东骏森建设工程有限公司	96.2	1	
8	广东晟强建设工程有限公司	77	9	
9	广东正建设计工程有限公司	70.6	10	

10	广东佳林建设有限公司	87.6	5	
11	汕头市振侨装修工程总公司	87.6	5	

五、推荐成功入库投标单位

资格审查委员会根据资格预审文件评审推荐原则，按照各投标单位总得分由高到底的顺序推荐入库单位。资格审查委员会推荐如下：

推荐入库投标单位汇总表				
序号	投标单位	总得分	排名	备注
1	广东骏森建设工程有限公司	96.2	1	
2	广州一城建筑工程有限公司	94.2	2	
3	广东汇诚建设工程有限公司	92.6	3	
4	君兆建设控股集团有限公司	88.4	4	
5	广东佳林建设有限公司	87.6	5	
6	汕头市振侨装修工程总公司	87.6	5	

特此报告。

资格审查委员会签名：

2022年4月20日