

招标公告

受“珠海度假村酒店有限公司”（以下简称“招标人”）的委托，“珠海九洲物业管理有限公司”（以下简称“招标代理机构”）就“珠海度假村酒店 2023 年粽子盒采购”（招标编号：JZWY-23066）进行企业自主公开招标，欢迎合格的供应商前来参加密封投标。

项目编号	JZWY-23066
项目名称	珠海度假村酒店 2023 年粽子盒采购
项目地址	[广东省珠海市香洲区石花东路 9 号]
招标人	招 标 人：[珠海度假村酒店有限公司] 通讯地址：[珠海市香洲区吉大石花东路 9 号珠海度假村酒店] 邮政编码：[519000] 联 系 人：[孙先生] 联系电话：[0756—3215661]
招标代理单位	名 称：[珠海九洲物业管理有限公司] 通讯地址：[珠海市香洲区吉大石花东路 9 号珠海度假村酒店（丽居客栈 78 区九洲物业）] 邮政编码：[519000] 联 系 人：[曾女士] 联系电话：[13727068165] 电子邮件：[zhaocai-jzwy@zhjzgroup.com]
招标范围 服务内容	■项目概况：根据招标人提交的《关于 2023 年宫廷雅粽生产计划》，现需采购宫廷雅粽粽子包装盒，招标方按照九洲集团相关制度要求，通过企业自主公开招标的方式选定粽子包装盒的供应商。 ■招标内容：宫廷雅粽粽子包装盒的供应及相应的售后服务。 具体要求详见第四章《项目需求书》。
投标资格	1. 投标人须为在中华人民共和国境内合法有效注册，具有独立承担民事责任能力的，持有合法有效营业执照的企业法人或其他组织； 2. 投标人在参加本项目前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

	<p>3. 本项目不接受联合体投标；只有在招标代理单位购买了招标文件的投标人才有投标资格。</p> <p>两家或以上供应商有如下情况之一的，不得同时参加投标，一经发现将均作无效投标：1) 法定代表人/负责人为同一人的；2) 存在控股、管理关系的。</p> <p>■ 已购买本项目招标文件。</p> <p>注：投标人应核对企业的资格是否符合上述投标资格条件后再报名，因不符合投标资格条件而造成的后果由投标人自负（招标文件工本费支付后不退还）。</p>		
资金来源	企业自筹	招标方式	企业自主公开招标
预算金额	¥293,000.00 元		
报价总价上限	不得高于¥293,000.00 元，同时各项单价亦不能高于限价（具体详见投标报价一览表）	投标报价下限	[无]元
入围方式	资格后审	评标办法	综合评分评标法
投标保证金	[5000.00]元	招标文件工本费	[500]元（含税）
招标公告时间	2023 年 4 月 10 日至 4 月 14 日		
报名时间	2023 年 4 月 10 日至 4 月 14 日（法定节假日除外），每日上午 8 时 30 分至 12 时，下午 14 时至 17 时 30 分，截止时间为 2023 年 4 月 14 日 17 时 30 分。		
投标文件截止时间/ 开标时间	<p>1、投标文件递交截止时间：2023 年 4 月 18 日 14 时 30 分（投标文件的递交于截标时间前 30 分钟开始接收投标文件，提前或逾期递交或不符合规定的投标文件恕不接收，投标保证金的提交时限与此相同）。</p> <p>2、开标时间：2023 年 4 月 18 日 14 时 30 分。</p> <p>（如需）邮寄地址：广东省珠海市香洲区吉大石花东路 9 号珠海度假村酒店（丽居客栈 78 区九洲物业 7817-7818 室）（拒收到付件）</p> <p>收件人：曾女士 13727068165</p>		

开标地址	广东省珠海市香洲区吉大石花东路9号珠海度假村酒店（丽居客栈78区九洲物业）会议室。
报名方式	方式：网上/现场报名购买 联系人：曾女士 电话：13727068165 邮箱：zhaocai-jzwy@zhjzgroup.com 报名地址：珠海市香洲区吉大石花东路9号珠海度假村酒店（丽居客栈78区九洲物业）
报名时须携带的资料	报名需要递交的资料： (1) 招标文件工本费转款凭证。
获取招标文件时间	报名成功后将发出招标文件。
获取招标文件地址	招标文件工本费支付方式（二选一）： 通过银行转账，采用转账的请转到以下账户：并备注拟购买招标项目名称、编号及投标人单位名称；招标文件工本费缴纳后请将凭证发送到邮箱： <u>zhaocai-jzwy@zhjzgroup.com</u> （备注联系人、电话） (1) 收款账户名称：珠海九洲物业管理有限公司 开户银行：中国银行珠海九洲港支行 银行账户：6626 6787 0674 (2) 现金购买：电话联系报名联系人索取支付码 现场购买地址：珠海市香洲区吉大石花东路9号珠海度假村酒店（丽居客栈78区九洲物业）招采部办公室。



招标人：珠海度假村酒店有限公司
 2023年4月10日