

招标公告

受珠海九洲开发建设有限公司(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”)就珠海市吉大景湾路东侧九洲港 26142.7 平方米用地(地块七)土壤污染评估 (招标编号: JZWY-20005) 进行公开招标, 欢迎合格的供应商前来参加密封投标。

项目编号	JZWY-20005
项目名称	珠海市吉大景湾路东侧九洲港 26142.7 平方米用地(地块七)土壤污染评估
项目地址	九洲港国际货运码头联检大楼(情侣南路 288 号)旁 5 号仓库
招标人	珠海九洲开发建设有限公司
招标代理单位	珠海九洲物业管理有限公司
招标范围 服务内容	<p>■ 招标范围及内容:</p> <p>概况: 珠海市吉大景湾路东侧九洲港 26142.7 平方米用地(地块七)位于广东省珠海市香洲区景湾路东侧, 情侣南路北侧, 总占地面积 26142.7 平方米, 中心坐标: E113.583127°, N22.238163°。地块现属于国有存量用地, 拟于近期招拍挂, 该地块现作为中建八局珠海九洲港项目部施工营地及珠海国际航海文化中心使用, 原用地性质为港口(H23)及仓储用地(W), 未来拟变更为公共管理与公共服务设施用地(A)中体育训练用地(A42)及商业服务业设施用地(B)中商业用地(B1)、商务用地(B2)、商业服务业混合用地(B3)和旅馆用地(B6)。</p> <p>本次招标服务内容及要求: 投标单位需要按照国家及地方有关土壤环境调查技术规范以及相关的环境保护法律法规, 对珠海市吉大景湾路东侧九洲港 26142.7 平方米用地开展土壤污染调查, 通过资料收集、现场勘查和人员访谈等方法明确调查地块内及周边当前和历史上是否存在潜在污染源。针对调查地块土壤污染的排查调查分析, 在核实已有信息正确性的基础上, 判断调查地块内潜在污染物分布情况进行分析讨论, 并将相关结论编制完成初步调查报告。组织召开专家评审会, 完成土壤</p>

	<p>污染调查备案审核工作。</p> <p>具体详见 《珠海市吉大景湾路东侧九洲港 26142.7 平方米用地（地块七）土壤污染评估项目需求书》。</p>		
投标资格	<p>■ 投标人须为根据中华人民共和国有关法律合法成立且具有独立民事责任能力且在法律上和财务上独立的法人或者其他组织。</p> <p>■ 不接受联合体投标人。只有在招标代理机构处购买了招标文件的供应商才有投标资格。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处理：1) 法定代表人为同一人的；2) 存在控股或管理关系的。</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	¥273,000.00 元		
报价总价上限	不得高于 ¥259,350.00 元	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	[2500]元	招标文件工本费	[300]元（含税）
招标公告时间	2020 年 10 月 10 日至 10 月 15 日		
报名时间	2020 年 10 月 10 日至 10 月 15 日(法定节假日除外)，每日上午 9 时 00 分至 12 时，下午 14 时至 17 时 30 分，截止时间为 2020 年 10 月 15 日 17 时 30 分。		
投标文件截止时间/ 开标时间	<p>1、招标文件递交截止时间：2020 年 10 月 16 日 14:30 分（招标文件的递交可采取现场递交或快递方式递交；</p> <p>2、开标时间：2020 年 10 月 16 日 14:30 分</p>		
开标地址	地址：九洲港国际货运码头联检大楼（情侣南路 278 号）旁 5 号仓库一楼会议室		

<p>报名地址</p>	<p>报名地址：网上报名/现场 联系人：唐先生 电话：13380645222 邮箱：zhaocai-jzwy@zhjzgroup.com</p>
<p>报名时 须携带的资料</p>	<p>报名需要递交的资料： (1) 招标文件工本费转款凭证。</p>
<p>获取招标文件时间</p>	<p>报名成功后招标代理将发出招标文件。</p>
<p>获取招标文件地址</p>	<p>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：并备注你购买招标项目名称、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：zhaocai-jzwy@zhjzgroup.com (1) 收款账户名称：珠海九洲物业管理有限公司 开户银行：中国银行九洲港支行 银行账户：662667870674 (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：珠海市香洲区情侣南路 162 号珠海国际航海文化中二楼招采部办公室。</p>

招标人：珠海九洲开发建设有限公司



2020年10月10日

