赤湾东方物流大件运输服务资源采购项目-询比采购公告

项目概况

|  |  |
| --- | --- |
| 采购项目名称： | 赤湾东方物流大件运输服务资源采购项目 |
| 采购项目编号： | G1100000175240512001 |
| 资金来源： | 企业自筹 |
| 采购方式： | 询比采购 |
| 项目类型： | 经营服务 |
| 公告开始时间： | 2025-09-08 10:00:00 |

采购人及采购代理

|  |  |
| --- | --- |
| 采购人名称： | 深圳市赤湾东方物流有限公司 |
| 采购人地址： | 广东省深圳市南山区招商街道赤湾六路8号赤湾总部大厦22楼 |
| 联系人： | 杨经理 |
| 联系方式： | 17324413010 |
| 邮箱： | yangyizhou@newchiwan.com |
| 联合采购人： |  |

异议及投诉的受理渠道

|  |  |
| --- | --- |
| 受理异议的渠道： | 异议联系人：合约管理部 |
| 异议联系电话：0755-26817426 |
| 异议邮箱：hyjd@cndi.com |
| 异议说明：异议的处理主体为采购单位，如供应商对采购项目有异议的应按照上述规定的异议联系人/电话/邮箱与采购联系人确认异议处理情况。 |
| 受理投诉的渠道： | 联系方式：0755-26817426，邮箱地址：hyjd@cndi.com |

标段（包）信息1

|  |  |
| --- | --- |
| 标段(包)名称： | 赤湾东方物流大件运输服务资源采购项目 |
| 标段(包)编号： | G1100000175240512001001 |
| 采购范围及内容： | 1采购范围： 赤湾东方物流大件运输服务资源采购项目，分两个阶段，一阶段仅对投标人进行资格符合性审查，符合评审要求的投标人将在一阶段入围，并与深圳市赤湾东方物流有限公司签订有效期2年的战略协议。在协议有效期内，深圳市赤湾东方物流有限公司及其子公司将根据实际生产需求分批向全体入围供应商询价，经评审最低投标价中选。 注：①不接受非入围供应商的后续赤湾东方物流大件运输服务资源采购项目报价/竞价合作； ②本采购文件仅适用于一阶段采购。 2 赤湾东方物流大件运输服务资源采购项目要求 服务期：以二阶段具体询价要求为准，执行深圳市赤湾东方物流有限公司及其子公司发运计划。 服务地点：全国范围（具体以发运计划为准） 3服务/质量标准： 供应商提供大件项目道路踏勘、制订运输技术方案、道路整改和恢复、通行协调、实施运输、交付货物、工具工装回收等运输服务。 |
| 供应商资格要求： | 1信誉要求 1.1供应商不得存在下列情形，否则报价将被否决： ①被市场监督管理部门在“国家企业信用信息公示系统”网站（www.gsxt.gov.cn）中公布为严重违法失信名单； ②被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中公布为严重失信主体名单（即纳入失信被执行人名单）； 1.2其他信誉要求： ①不接受被纳入中国南山集团及其下属公司供应商黑名单或年度履约评估等级为D级（或不合格等级）的情形 ； ②法律法规规定的其他情形； 2关联关系禁止报价要求：供应商之间存在以下情形的，禁止参与同一标段或者未划分标段的同一采购项目： ①不同供应商的单位负责人或法定代表人为同一人的； ②不同供应商之间存在控股、管理关系的； ③不同供应商的股东中存在相同自然人的（除非供应商提供充足证据证明该情形不会影响到采购公正性）； 3本次采购不接受联合体 4其他资格要求及证明资料： 4.1资质要求： ①供应商必须具有独立的法人资格，具有独立承担民事责任的能力【提供营业执照扫描件并加盖公章】。 ②供应商必须具有履行合同所必需专业技术能力，具备大件运输资质【提供道路运输许可证扫描件并加盖公章】。 |
| 是否要求供应商使用CA数字证书参与： | 不要求 |
| 询问截止时间： | 2025-09-11 09:00:00 |
| 回复截止时间： | 2025-09-12 09:00:00 |
| 报价截止时间 | 2025-09-17 15:00:00 |
| 文件开启时间： | 2025-09-17 15:00:00 |

明细信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 数量 | 单位 | 报价（请供应商填入1） |
| 大件运输采购 | 1 | 批 |  |

附件信息

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 文件名称 |

我要参与

报名网址：https://dzzb.ciesco.com.cn/bidding/user-center/index.html#/login