

## 中标候选人公示

招标项目名称	昆明人工智能赋能中心建设运营一体化项目		
标段编号:	ZH530100202400232001	标段名称:	昆明人工智能赋能中心建设运营一体化项目
招标人:	云南云上云大数据产业开发投资有限公司	招标人地址:	昆明市呈贡区吴家营街道云上小镇9栋1号
招标联系人:	周老师	联系电话:	0871-67435509
招标代理:	云南禹信招标代理有限公司	招标代理地址:	昆明市五华区科普路固地尚诚商务中心B座21楼
招标代理联系人:	杨倩	招标代理联系电话:	15911660979
公共资源交易行业分类:	其他	工程类型:	其他
合同估算价(万元):	20543	开标时间:	2024-09-23 09:00
拦标价(费率或单价等):	(1) 设计部分: 277 万元, 下浮比例不得低于 50 % (2) 建设部分: 11147 万元, 下浮比例不得少于 2%。 (3) 运营部分: 9119 万元, 下浮比例不得少于 2%。	监督部门及联系方式:	呈贡区公共资源交易监督管理委员会: 0871-67483553
公示开始时间:	2024-09-24 15:00	公示结束时间:	2024-09-27 17:00
招标方式:	公开招标	评标办法:	综合评估法
评标结果是否对外发布:	对外发布	公示性质:	正常
拟中标人情况说明:	按招标文件的规定, 评标委员会推荐 3 名中标候选人。本标段推荐顺序如下: 第一中标候选人: 昆明商汤智能科技有限公司(安徽电信规划设计有限责任公司、上海商汤智能科技有限公司), 第二中标候选人: 宏景科技股份有限公司(中讯邮电咨询设计院有限公司), 第三中标候选人: 广东省电信规划设计院有限公司。		
评标情况:	本项目共计 3 家投标单位, 均符合本项目要求。		
异议、投诉、监督渠道及其他内容:	若对上述公示有异议, 可在公示期内向招标人或招标代理机构进行质疑, 联系方式: 15911660979, 对质疑答复不满的可投诉至呈贡区公共资源交易监督管理委员会: 0871-67483553。		
中标候选人信息			
第一中标候选人:	昆明商汤智能科技有限公司		

单位代码:	91530100MAD41B8E57
联合体投标单位:	安徽电信规划设计有限责任公司、上海商汤智能科技有限公司
联合体投标单位代码:	91340000711777457C、91310000MA1FRBBH9Q
是否拟中标人:	是
评标排名:	1
价格类型:	%
报价:	设计部分: 下浮 60%; 施工部分: 下浮 2.92%; 运营部分: 下浮 2.92%。
得分:	83.51
项目负责人:	谢开成
项目负责人相关证书名称和编号:	(计算机技术与软件专业技术) 信息系统项目管理师高级资格, 管理号: 34120201150110111058。
项目负责人业绩:	本项目资格要求对项目负责人的业绩无要求。
工期(交货期):	(1) 项目设计期限: 自开工令发布之日起 90 个日历天完成全部设计工作内容(通过专家评审)。 (2) 项目建设期限: 2025 年 9 月 30 日前通过项目建设部分初验, 2025 年 12 月 31 日前完成项目建设部分试运行及终验, 项目建设部分维保服务期为通过项目建设部分终验之日起 1 年。 (3) 项目运营期限: 项目建设部分通过终验后进入本项目运营期, 运营期为 8 年。
质量:	严格遵循国家相关政策法规、国家和行业相关标准, 满足相关行业建设要求和实际建设需求, 并满足招标人实际建设需求。
<b>响应招标文件要求的资格能力条件</b>	
投标人资质等级:	电子通信广电行业专业甲级、建筑智能化系统设计专项甲级
信誉要求:	(1) 投标人未处于被责令停业或财产被接管、冻结、破产状态; (2) 当前未被建设行政主管部门取消投标资格; (3) 2021 年至今, 没有骗取中标和严重违约及重大工程质量问题。
企业类似业绩:	设计业绩: 安徽省级全民健康信息平台先期工程项目 深化详细设计编制采购项目 建设业绩: 临港集团园区数字底座建设项目采购
安全生产许可证:	无
第二中标候选人:	宏景科技股份有限公司
单位代码:	91440101618097617B

联合体投标单位:	中讯邮电咨询设计院有限公司
联合体投标单位代码:	91110000170054458G
是否拟中标人:	否
评标排名:	2
价格类型:	%
报价:	设计部分: 下浮 60%; 施工部分: 下浮 7.6%; 运营部分: 下浮 11.5%。
得分:	70.44
项目负责人:	魏晓斌
项目负责人相关证书名称和编号:	(计算机技术与软件专业技术) 信息系统项目管理师高级资格, 证书编号: 09001853。
项目负责人业绩:	本项目资格要求对项目负责人的业绩无要求。
工期(交货期):	<p>(1) 项目设计期限: 自开工令发布之日起 90 个日历天完成全部设计工作内容(通过专家评审)。</p> <p>(2) 项目建设期限: 2025 年 9 月 30 日前通过项目建设部分初验, 2025 年 12 月 31 前完成项目建设部分试运行及终验, 项目建设部分维保服务期为通过项目建设部分终验之日起 1 年。</p> <p>(3) 项目运营期限: 项目建设部分通过终验后进入本项目运营期, 运营期为 8 年。</p>
质量:	严格遵循国家相关法律法规、国家和行业相关标准, 满足相关行业建设要求和实际建设需求, 并满足招标人实际建设需求。
响应招标文件要求的资格能力条件	
投标人资质等级:	电子通信广电行业专业甲级。
信誉要求:	<p>(1) 投标人未处于被责令停业或财产被接管、冻结、破产状态;</p> <p>(2) 当前未被建设行政主管部门取消投标资格;</p> <p>(3) 2021 年至今, 没有骗取中标和严重违约及重大工程质量问题。</p>
企业类似业绩:	<p>设计业绩: 南沙首期建设项目基础设施深化设计技术服务项目</p> <p>建设业绩: 华南师范大学附属中学知识城校区) 项目设计(初步设计及施工图阶段) 施工总承包智能化工程</p>
安全生产许可证:	无
第三中标候选人:	广东省电信规划设计院有限公司
单位代码:	91440000190337244A



联合体投标单位：	无
联合体投标单位代码：	无
是否拟中标人：	否
评标排名：	3
价格类型：	%
报价：	设计部分：下浮 60%；施工部分：下浮 2.1%；运营部分：下浮 2.8%。
得分：	64.32
项目负责人：	莫晓楠
项目负责人相关证书名称和编号：	（计算机技术与软件专业技术）信息系统项目管理师高级资格，管理号：34120221144010104895。
项目负责人业绩：	本项目资格要求对项目负责人的业绩无要求。
工期（交货期）：	<p>（1）项目设计期限：自开工令发布之日起 90 个日历天完成全部设计工作内容（通过专家评审）。</p> <p>（2）项目建设期限：2025 年 9 月 30 日前通过项目建设部分初验，2025 年 12 月 31 日前完成项目建设部分试运行及终验，项目建设部分维保服务期为通过项目建设部分终验之日起 1 年。</p> <p>（3）项目运营期限：项目建设部分通过终验后进入本项目运营期，运营期为 8 年。</p>
质量：	严格遵循国家相关政策法规、国家和行业相关标准，满足相关行业建设要求和实际建设需求，并满足招标人实际建设需求。
响应招标文件要求的资格能力条件	
投标人资质等级：	电子通信广电行业专业甲级、建筑智能化系统设计专项甲级
信誉要求：	<p>（1）投标人未处于被责令停业或财产被接管、冻结、破产状态；</p> <p>（2）当前未被建设行政主管部门取消投标资格；</p> <p>（3）2021 年至今，没有骗取中标和严重违约及重大工程质量问题。</p>
企业类似业绩：	<p>设计业绩：广东省应急指挥中心项目信息化工程设计服务项目</p> <p>建设业绩：中电信数字城市科技有限公司河北雄安新区容东片区数字道路智能化项目（一期）EPC 总承包项目工程总承包</p>
安全生产许可证：	无
招标人审核意见	同意发布。

