

广东省工程建设项目招标公告

投资项目代码	2311-441900-04-01-734662		
投资项目名称	金美科技电子设备生产项目		
招标项目名称	金美科技电子设备生产项目		
标段(包)名称	金美科技电子设备生产项目勘察 设计	公告性质	正常公告
资格审查方式	资格后审		
招标项目地点	东莞市常平镇		
资金来源	集体经济组织投资	资金来源构成	集体资金 100%
招标范围及规模	金美科技电子设备生产项目规划总用地面积 6692 平方米，建筑高度≤50 米，建筑面积 18424 平方米，拟建设一栋综合楼，一栋宿舍楼。		
招标内容	<p style="text-align: center;">工程招标公告</p> <p>公告时间：2024 年 04 月 16 日至 2024 年 05 月 08 日</p> <p>投资项目代码：2311-441900-04-01-734662</p> <p>工程编码（标段编码）：E4419000748007663001001</p> <p>招标编号：CPCCPA12400178_1</p> <p>投资项目名称：金美科技电子设备生产项目</p> <p>招标项目名称：金美科技电子设备生产项目勘察设计</p> <p>工程（标段）名称：金美科技电子设备生产项目勘察设计</p> <p>招标方式：公开招标</p> <p>公告性质：正常公告</p> <p>资格审查方式：资格后审</p> <p>招标项目地点：常平</p> <p>资金来源：集体经济组织投资</p> <p>资金来源构成：集体资金 100%</p> <p>投资金额：60000000 元</p> <p>招标范围及规模：金美科技电子设备生产项目规划总用地面积 6692 平方米，建筑高度≤50 米，建筑面积 18424 平方米，拟建设一栋综合楼，一栋宿舍楼。</p> <p>招标内容：金美科技电子设备生产项目勘察设计，包括：工程勘察，包括但不限于：岩土工程勘察、工程物探、工程测量及基坑支护设计、基坑监测等，提供设计、施工所需岩土参数的岩土工程资料（含剪切波测试报告、土壤氡检测报告），对建筑地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、工程降水及不良地质作用和防治等提出建议及施工现场配套服务等，对项目建设区域进行测量、调查地下管线分布和其它障碍物。其中</p>		



包括收集已有资料、制定勘察纲要，进行勘探、物探、取样、试验、钻孔波速测试、土壤氡检测等勘察作业，编制工程勘察文件、基坑支护设计文件，办理勘察报告审查备案，提供相关资料及协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批和施工图审查方面等手续。工程设计，包括但不限于：方案设计及调整、初步设计（含概算）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务。设计内容包括：（1）建筑、结构、给排水、电气（含强电、弱电、智能化、泛光等）、消防、防雷、暖通、装饰装修、电梯、节能、卫生、环保、安全、绿色建筑（需要达到绿色建筑一星级标准）、海绵城市、环境景观绿化及主体建筑相配套的附属设施和构筑物等。（2）中标人尚需提供相关资料及协助招标人办理政府方面的审批、备案等手续，负责设计阶段中所需的专家评审、会务，并负责与招标人或相关部门沟通设计方案，解释说明项目设计意图、设计标准、设计规范规定等。具体范围和內容见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书。

最高投标限价：服务收费系数为固定值：0.80

保证金金额：15000元

收取保证金单位：市公共资源交易中心

是否接受联合体投标：是

投标资格能力要求：本次招标要求投标人须具备以下2项资质：（1）勘察：具备工程勘察综合资质甲级；或工程测量乙级（或以上）与岩土工程乙级（或以上）；或工程测量乙级（或以上）与岩土工程物探测试检测监测乙级（或以上）与岩土工程勘察乙级（或以上）。（2）设计：具备工程设计综合资质甲级；或建筑行业乙级（或以上）；或建筑行业建筑工程专业乙级（或以上）；或建筑设计事务所与结构设计事务所与机电设计事务所资质；或（建筑设计事务所与工程设计综合资质甲级）；或（建筑设计事务所与建筑行业乙级（或以上））；或（建筑设计事务所与建筑行业建筑工程专业乙级（或以上））；或（建筑设计事务所与结构设计事务所与工程设计综合资质甲级）；或（建筑设计事务所与结构设计事务所与建筑行业乙级（或以上））；或（建筑设计事务所与结构设计事务所与建筑行业建筑工程专业乙级（或以上））；或（建筑设计事务所与机电设计事务所与工程设计综合资质甲级）；或（建筑设计事务所与机电设计事务所与建筑行业乙级（或以上））；或（建筑设计事务所与机电设计事务所与建筑行业建筑工程专业乙级（或以上））。

投标人业绩要求：本项目无投标人资格业绩要求。

项目负责人资格能力要求：具备一级注册建筑师，须注册于投标人本单位（联合体投标时，须注册在联合体牵头单位），需登记在东莞市公共资源交易企业库中。

是否采用电子招标投标方式：是

获取招标文件的方式：全国公共资源交易平台（广东省·东莞市）

（<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/441900/index>）下载

获取招标文件开始时间：2024年04月16日08:30:00

获取招标文件截止时间：2024年05月08日09:30:00

递交投标文件截止时间：2024年05月08日09:30:00

投标文件递交方式：网上关联



	<p>开标时间：2024年05月08日09:30 开标地点：开标室（9） 发布公告媒介：全国公共资源交易平台（广东省·东莞市）及广东省招标投标监管网 项目法人：东莞市常平镇金美股份经济联合社 招标项目实施（交货）地点：常平 工期（交货期）：勘察设计服务期70个日历天 招标人：东莞市常平镇金美股份经济联合社 招标人地址：东莞市常平镇金美村 招标人联系人：任惠平 招标人联系电话：0769-82209960 提出异议的渠道和方式：招标人：东莞市常平镇金美股份经济联合社；电话：0769-82209960；地址：东莞市常平镇金美村。招标代理机构：广东德业招标代理有限公司；电话：0769-21668363；地址：东莞市南城街道宏图路39号7栋二楼201室 招标人异议受理部门：东莞市常平镇金美股份经济联合社 招标代理机构：广东德业招标代理有限公司 招标代理地址：广东省东莞市南城街道宏图路39号7栋二楼201室 招标代理联系人：林瑞茵 招标代理联系电话：0769-21668363 监督部门：东莞市常平镇住房和城乡建设局、东莞市常平镇农林水务局 监督部门联系电话：0769-83332148、0769-83813211 监督部门联系地址：东莞市常平镇朝阳三街43号、东莞市常平镇中元街61号 其他依法应当载明的内容：无其他依法应当载明的内容</p>
工期（交货期）	勘察设计服务期70个日历天
最高投标限价	\
是否接受联合体投标	是
投标资格能力要求	<p>投标人资格要求：本次招标要求投标人须具备以下2项资质：（1）勘察：具备工程勘察综合资质甲级；或工程测量乙级（或以上）与岩土工程乙级（或以上）；或工程测量乙级（或以上）与岩土工程物探测试检测监测乙级（或以上）与岩土工程勘察乙级（或以上）。（2）设计：具备工程设计综合资质甲级；或建筑行业乙级（或以上）；或建筑行业建筑工程专业乙级（或以上）；或建筑设计事务所与结构设计事务所与机电设计事务所资质；或（建筑设计事务所与工程设计综合资质甲级）；或（建筑设计事务所与建筑行业乙级（或以上））；或（建筑设计事务所与建筑行业建筑工程专业乙级（或以上））；或（建筑设计事务所与结构设计事务所与工程设计综合资质甲级）；或（建筑设计事务所与结构设计事务所与建筑行业乙级（或以上））；或（建筑设计事务所与结构设计事务所与建筑行业建筑工程专业乙</p>



	级（或以上））；或（建筑设计事务所与机电设计事务所与工程设计综合资质甲级）；或（建筑设计事务所与机电设计事务所与建筑行业乙级（或以上））；或（建筑设计事务所与机电设计事务所与建筑行业建筑工程专业乙级（或以上））。		
	投标人业绩要求：本项目无投标人资格业绩要求。		
是否采用电子招标投标方式	是	获取招标文件的方式	下载招标文件的网络地址：全国公共资源交易平台（广东省·东莞市）（ https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/441900/index ）下载 获取纸质招标文件的方式： \
获取招标文件开始时间	2024-04-16 08:30:00	获取招标文件截止时间	2024-05-08 09:30:00
递交投标文件截止时间	2024-05-08 09:30:00	投标文件递交方式	网上关联
开标方式	登录交易系统在线开标	开标时间、地点	开标时间：2024-05-08 09:30:00 开标地点：东莞市公共资源交易中心开标室（9）
公告发布媒介	广东省招标投标监管网		
招标人	东莞市常平镇金美股份经济联合社	办公地址	东莞市常平镇金美村
招标人联系人	任惠平	联系电话	0769-82209960
招标代理机构	广东德业招标代理有限公司	办公地址	广东省东莞市南城街道宏图路39号7栋201室
招标代理机构联系人	林瑞茵	联系电话	0769-21668363
招标监督机构	东莞市常平镇住房和城乡建设局、东莞市常平镇农林水务局	联系电话	0769-83332148
发布责任人	广东德业招标代理有限公司		
其他依法应当载明的内容	无其他依法应当载明的内容		

招标人或招标代理机构公章：



主要负责人或其授权的项目负责人签名：

林瑞茵

2024年04月15日