

邀请招标专家论证意见表

专家信息	姓名: 王光前
	职称: 教授级高工
	所属院系/部门/工作单位: 深圳市市政设计研究院有限公司
项目信息	项目名称: 六自由度运动平台设备基础建造项目
	预算金额: 983226.51 元
	供应商名称: 深圳市金鑫华建设集团有限公司、深圳市松立建设集团有限公司、江西央顺建设有限公司、深圳市宏盛达建设工程有限公司、新余市晏通伟业建筑有限公司、深圳市深泰建设工程有限公司
专家论证意见	<p>该项目属于既有建筑物下的深基坑施工, 项目施工难度较大, 施工精度要求高, 建议如下:</p> <p>一、项目实行邀请招标, 邀请专业的深基坑施工单位施工;</p> <p>二、项目全过程实施监测、监控;</p> <p>三、对既有建筑物的天然基础进行保护性加固, 完善工程建设招投投相关程序。</p> <p>专家姓名(签字): 王光前 2022年7月2日</p>

注:

1. 专家论证意见应当完整、清晰和明确的表达从有限供应商处采购的理由;
2. 校内专家资格需有助理教授及以上职称; 校外专家需有高级专业技术职称并附证明;
3. 与推荐供应商有利害关系的专家, 应严格执行回避制度。

邀请招标专家论证意见表

专家信息	姓名: 徐钢
	职称: 高级工程师
	所属院系/部门/工作单位: 深圳市同济人建筑设计有限公司
项目信息	项目名称: 六自由度运动平台设备基础建造项目
	预算金额: 983226.51 元
	供应商名称: 深圳市金鑫华建设集团有限公司、深圳市松立建设集团有限公司、江西央顺建设有限公司、深圳市宏盛达建设工程有限公司、新余市晏通伟业建筑有限公司、深圳市深泰建设工程有限公司
专家论证意见	<p>1. 要补充详勘报告, 设计应根据详勘报告选择合理可靠的基础持力层;</p> <p>2. 本项目基坑深度 25m, 属于深基坑工程, 基坑支护设计应经过专家论证, 基坑施工要做好挡土止水, 确保厂房安全正常使用。</p> <p>3. 基坑开挖前应摸清原厂房框架柱基础型式及范围, 施工前应经专家论证, 开挖对原厂房的安全无影响。</p> <p>4. 本工程之接驳点, 但专业技术要求较高, 应由专业公司进行设计施工, 监理。</p> <p>专家姓名 (签字): 徐钢 2022 年 7 月 2 日</p>

注:

1. 专家论证意见应当完整、清晰和明确的表达从有限供应商处采购的理由;
2. 校内专家资格需有助理教授及以上职称; 校外专家需有高级专业技术职称并附证明;
3. 与推荐供应商有利害关系的专家, 应严格执行回避制度。

邀请招标专家论证意见表

专家信息	姓名: <u>邹梅荣</u> 职称: <u>高级工程师</u> 所属院系/部门/工作单位: <u>深圳市建控地盘监理有限公司</u>
项目信息	项目名称: <u>六自由度运动平台设备基础建造项目</u> 预算金额: <u>983226.51 元</u> 供应商名称: <u>深圳市金鑫华建设集团有限公司、深圳市松立建设集团有限公司、江西央顺建设有限公司、深圳市宏盛达建设工程有限公司、新余市晏通伟业建筑有限公司、深圳市深泰建设工程有限公司</u>
专家论证意见	<p>由于建筑市场存在恶性竞争,有的施工企业低于预算价5%竞价中标,造成质量不合格,进度滞后,甚至因价格低,无法完成合同约定工作,因此邀请几家信誉良好的企业参加投标有以下优点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 保证工程质量、进度。 2. 邀请几家竞争,保证了适当程度的竞争性。 <p>建议: 严格把控邀请招标对象的选择。严格把控邀请招标程序。</p> <p style="text-align: right;">专家姓名(签字): <u>邹梅荣</u> 2022年 7 月 2 日</p>

注:

1. 专家论证意见应当完整、清晰和明确的表达从有限供应商处采购的理由;
2. 校内专家资格需有助理教授及以上职称;校外专家需有高级专业技术职称并附证明;
3. 与推荐供应商有利害关系的专家,应严格执行回避制度。

邀请招标专家论证意见表

专家信息	姓名: 罗振东
	职称: 高级工程师
	所属院系/部门/工作单位: 退休
项目信息	项目名称: 六自由度运动平台设备基础建造项目
	预算金额: 983226.51 元
	供应商名称: 深圳市金鑫华建设集团有限公司、深圳市松立建设集团有限公司、江西央顺建设有限公司、深圳市宏盛达建设工程有限公司、新余市晏通伟业建筑有限公司、深圳市深泰建设工程有限公司
专家论证意见	<p>考虑该项目的结构要求及设备的精度要求, 以及项目的特殊性(原厂房室内), 择优选定: 1. 能保证基础结构要求和设备精度要求的施工单位, 并能利用其“专利技术、专有技术、省级工法”指导设计施工。</p> <p>2. 有能力及经验的施工单位(高精度、高强度模板及模板支撑体系的设计、制作)。</p> <p>3. 选择“全安生产、文明施工”管理好的施工单位。(因室内施工)。</p> <p style="text-align: center;">综合上述理由, 建议采用邀请招标, 优择施工单位。</p> <p style="text-align: right;">专家姓名(签字): 罗振东 2022年7月2日</p>

注:

1. 专家论证意见应当完整、清晰和明确的表达从有限供应商处采购的理由;
2. 校内专家资格需有助理教授及以上职称; 校外专家需有高级专业技术职称并附证明;
3. 与推荐供应商有利害关系的专家, 应严格执行回避制度。

邀请招标专家论证意见表

专家信息	姓名: 刘进华
	职称: 高工
	所属院系/部门/工作单位: 深圳市慧智工程顾问有限公司
项目信息	项目名称: 六自由度运动平台设备基础建造项目
	预算金额: 983226.51 元
	供应商名称: 深圳市金鑫华建设集团有限公司、深圳市松立建设集团有限公司、江西央顺建设有限公司、深圳市宏盛达建设工程有限公司、新余市晏通伟业建筑有限公司、深圳市深泰建设工程有限公司
专家论证意见	<p>1. 如果方案能满足要求, 可做超前锚杆探地体构造。</p> <p>2. 可以同开破逆作法施工支护。</p> <p>3. 填充抗裂构造(厚钢筋)。</p> <p>4. 支护结构, 设备配合, 针对性, 可邀请特定有相似业绩投标人招标。</p>
	专家姓名(签字): 刘进华 2022 年 07 月 06 日

注:

1. 专家论证意见应当完整、清晰和明确的表达从有限供应商处采购的理由;
2. 校内专家资格需有助理教授及以上职称; 校外专家需有高级专业技术职称并附证明;
3. 与推荐供应商有利害关系的专家, 应严格执行回避制度。

广东省高级专业技术
资 格 证



广东省人事厅



粤高职称字第 1002001100448 号

罗粮刚 于二〇〇九年
十二月，经 深圳市建筑工程高
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 施工管理高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇一〇年三月十日



王先前 于二〇一二年
十二月，经广东省高级工程
师（教授级）资格

评审委员会评审通过，
具备市政路桥设计高级工程师
(教授级)
资格。特发此证



粤高职称字第1200101041262 号



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一三年三月五日



粤高职称字第0300101025043 号

邹梅荣 于二〇〇〇年

十一月，经江西省建筑工程

专业高级职务任职资格

评审委员会评审通过，

具备工民建高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅

二〇〇三年四月二十三日



徐钢 于二〇〇九年
十二月，经 深圳市建筑工程高
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 结构 高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1002001100278 号



发证机关：广东省人事厅
二〇一〇年三月十日

回子南科大
六面坡译作用

