

2023 年度基建维修工程全过程控制服务

评  
审  
报  
告

采购项目编号：SWUSTCG2023XC-JC10

四川·绵阳

二零二三年六月廿一日

中金招标有限责任公司

朱

## 一、磋商活动基本情况介绍

### (一) 磋商采购项目基本情况介绍

受西南科技大学委托，对“2023 年度基建维修工程全过程控制服务”采用竞争性磋商方式进行采购，本次采购委托中金招标有限责任公司代理。

本项目共 1 个包：

工程全过程控制服务，一项。

### (二) 邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况

1. 磋商公告发布时间和磋商公告发布媒介：2023 年 11 月 20 日，西南科技大学采购网。  
2. 磋商文件发售时间：2023 年 11 月 20 日至 2023 年 11 月 21 日。  
3. 磋商文件发售地点：西南科技大学采购网。  
4. 磋商文件售价：每份 300 元，售后不退。  
5. 磋商文件获取方式：网上获取。  
6. 磋商文件获取截止时间：2023 年 11 月 21 日 17:00 时。  
7. 磋商文件获取方式：网上获取。  
8. 磋商文件获取地点：西南科技大学采购网。  
9. 磋商文件获取方式：网上获取。  
10. 磋商文件获取地点：西南科技大学采购网。

序号	磋商供应商
1	四川恒信工程咨询有限公司
2	四川恒信工程咨询有限公司
3	四川恒信工程咨询有限公司
4	四川恒信工程咨询有限公司
5	四川恒信工程咨询有限公司

11

服务

### 建设单位

杭州地铁运营有限公司

浙江浙大网新科技股份有限公司

1、项目概况及前期准备情况：杭州地铁运营有限公司于 2023 年 11 月 15 日启动

2023 年度基建维修工程全过程控制服务采购。

2、项目背景：杭州地铁运营有限公司为提升运营效率、降低运营成本，拟在 2023 年度开展基建维修工程。项目涉及多个站点的设施设备维护、更新及改造，旨在保障地铁运营的安全、稳定和高效。

3、项目目标：通过全过程控制服务，实现项目成本、质量、进度和安全的全面

控制。具体目标包括：严格控制项目预算，确保资金使用效益；保障工程质量和安全，杜绝重大质量事故和安全事故；优化项目进度管理，确保工程按期完工；加强沟通协调，确保各方利益得到平衡。

4、项目范围：本项目涵盖杭州地铁运营有限公司管辖范围内所有站点的基建维修

工程，包括但不限于：站厅、站台、轨道、供电、给排水、暖通空调、电梯、扶梯、信号、通信、安防等系统的维护、更新及改造。

5、项目组织：项目由杭州地铁运营有限公司牵头，浙江浙大网新科技股份有限公司作为全过程控制服务提供方。项目团队由双方专业人员组成，负责项目的日常管理和协调。

### 二、项目组织架构图

#### （一）项目组织架构

项目组织架构图如下：杭州地铁运营有限公司为项目业主，浙江浙大网新科技



件的供应商进行了资格审查并出具了资格审查报告。

供应商名称	是/否 通过资格审查	未通过 资格审查原因
绵阳正信工程造价咨询有限公司	是	/
四川恒誉通工程项目管理有限公司	是	/
绵阳子贡工程造价咨询有限责任公司	是	/

供应商名称	是/否 实质性响应 磋商文件	未实质性响应 磋商文件原因	最后报价承诺
绵阳正信工程造价咨询有限公司	是	/	
四川恒誉通工程项目管理有限公司	是	/	按照单个项目 最终工程结算 价的千分之五 计取, 不足 20 00 元的按 200 0 元计取。
绵阳子贡工程造价咨询有限责任 公司	是	/	
绵阳市知典建设工程造价咨询有 限公司	是	/	
嘉翔项目管理有限公司	是	/	
四川衡信建设管理有限公司	是	/	

## 2、未参加报价的供应商名单及原因

供应商名称	是/否 实质性响应 磋商文件	未实质性响应 磋商文件原因	未参加报价的 原因
-------	----------------------	------------------	--------------



### 综合评分结果

排序	供应商名称	总平均分
第一名	嘉翔项目管理有限公司	94.5

