

中国地质科学院地质力学研究所 2023 年工程地质服务-青藏高原高山峡谷区航空遥感测绘与实景三维数据服务平台建设中标候选人公示

(招标编号: WKZB2311BJM501504)

公示结束时间: 2023 年 10 月 07 日

一、评标情况

标段(包)[001]中国地质科学院地质力学研究所 2023 年工程地质服务-青藏高原高山峡谷区航空遥感测绘与实景三维数据服务平台建设:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 中测新图(北京)遥感技术有限责任公司, 投标报价: 649.8000 万元, 质量: 合格, 工期/交货期/服务期: 0 天;

中标候选人第 2 名: 北京四维空间数码科技有限公司, 投标报价: 650.0000 万元, 质量: 合格, 工期/交货期/服务期: 0 天;

中标候选人第 3 名: 广州南方测绘科技股份有限公司, 投标报价: 649.5000 万元, 质量: 合格, 工期/交货期/服务期: 0 天;

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(中测新图(北京)遥感技术有限责任公司)的项目负责人: 李旭光本项目不适用;

中标候选人(北京四维空间数码科技有限公司)的项目负责人: 李盛男本项目不适用;

中标候选人(广州南方测绘科技股份有限公司)的项目负责人: 李昌柯本项目不适用;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(中测新图(北京)遥感技术有限责任公司)的资格能力条件: 符合招标文件要求;

中标候选人(北京四维空间数码科技有限公司)的资格能力条件: 符合招标文件要求;

中标候选人(广州南方测绘科技股份有限公司)的资格能力条件: 符合招标文件要求;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(中测新图(北京)遥感技术有限责任公司)的评标情况: 综合评分排名第一;

中标候选人(北京四维空间数码科技有限公司)的评标情况: 综合评分排名第二;



中标候选人(广州南方测绘科技股份有限公司)的评标情况: 综合评分排名第三;

二、提出异议的渠道和方式

投标人或者其他利害关系人对本项目评标结果有异议的,应当在中标候选人公示期间向招标人或招标代理机构提出书面异议文件。

三、其他

排名: 第1名; 中标候选人名称: 中测新图(北京)遥感技术有限责任公司; 实施期限: 2024年8月31日前。排名: 第2名; 中标候选人名称: 北京四维空间数码科技有限公司; 实施期限: 2024年8月31日前。排名: 第3名; 中标候选人名称: 广州南方测绘科技股份有限公司; 实施期限: 2024年8月31日前。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

五、联系方式

招标人: 中国地质科学院地质力学研究所

地址: 北京海淀区民族大学南路11号

联系人: 王老师

电话: 010-88815575

电子邮件: wsbln@sina.com


招标代理机构: 五矿国际招标有限责任公司


地址: 北京市西城区文兴街1号院北矿金融大厦9层906室

联系人: 刘楠、李文杰、范俊峰

电话: 010-81125787/5791

电子邮件: wenjli@minmetals.com

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人):  (签名)

招标人或其招标代理机构:  (盖章)