

青白江区 1:500 地形图生产与更新、数字正射影像、
实景三维模型、数字高程模型、数字地表模型数据
生产项目

评
标
报
告

四川凯亿工程管理咨询有限公司

招标编号：510113202100030

2021 年 6 月 21 日



一、采购活动基本情况介绍

(一) 采购项目基本情况介绍

本项目共计 3 个包件，投标人须对本项目服务内容进行投标，并响应招标文件的要求。详细的技术、服务、商务及其他要求见招标文件第六章。

| 包号 | 名称 | 预算金额 | 服务内容 |
|------|-----------------|------------|---|
| 01 包 | 大弯街道、大同街道、弥牟镇片区 | 482.354 万元 | 大弯街道、大同街道、弥牟镇片区 54.94 平方公里 1:500 地形图生产与更新、数字正射影像、实景三维模型、数字高程模型、数字地表模型数据生产 |
| 02 包 | 城厢镇片区 | 474.228 万元 | 城厢镇片区 43.91 平方公里 1:500 地形图生产与更新、数字正射影像、实景三维模型、数字高程模型、数字地表模型数据生产 |
| 03 包 | 毗河以南片区 | 440.208 万元 | 毗河以南片区 40.76 平方公里 1:500 地形图生产与更新、数字正射影像、实景三维模型、数字高程模型、数字地表模型数据生产 |

(二) 采购过程基本情况介绍

1、受 成都市青白江区规划和自然资源局 委托，四川凯亿工程管理咨询有限公司对 “青白江区 1:500 地形图生产与更新、数字正射影像、实景三维模型、数字高程模型、数字地表模型数据生产项目” 进行公开招标。

2、领取招标文件时间为：2021 年 6 月 1 日至 2021 年 6 月 7 日。

(三) 采购执行机构复核要求修改评审结果或者重新评审情况介绍（如有）。

二、评标方法和标准

(一) 评标方法名称和概念。

本项目评标方法为：综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为中标候选供应商的评审方法。

(二) 评审因素。



经确定最终通过资格和符合性审查的供应商后，对供应商的得分由高到低排序。

三、领取招标文件的供应商名单

| 领取招标文件的供应商名单（01包） | |
|-------------------|---------------------|
| 序号 | 供应商名称 |
| 1 | 四川省煤田测绘工程院 |
| 2 | 中国建筑材料工业地质勘查中心四川总队 |
| 3 | 四川省川核测绘地理信息有限公司 |
| 4 | 四川省地质测绘院有限公司 |
| 5 | 四川新欣力测绘地理信息有限公司 |
| 6 | 成都市勘察测绘研究院 |
| 7 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 |
| 8 | 四川省川建勘察设计院有限公司 |

| 领取招标文件的供应商名单（02包） | |
|-------------------|---------------------|
| 序号 | 供应商名称 |
| 1 | 四川省煤田测绘工程院 |
| 2 | 四川省川核测绘地理信息有限公司 |
| 3 | 四川省冶金地质勘查局测绘工程大队 |
| 4 | 四川省地质测绘院有限公司 |
| 5 | 成都市勘察测绘研究院 |
| 6 | 四川新欣力测绘地理信息有限公司 |
| 7 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 |
| 8 | 四川省川建勘察设计院有限公司 |
| 9 | 四川省冶金地质勘查局测绘工程大队 |



| 领取招标文件的供应商名单（03包） | |
|-------------------|---------------------|
| 序号 | 供应商名称 |
| 1 | 四川省煤田测绘工程院 |
| 2 | 中煤航测遥感集团有限公司 |
| 3 | 西安大地测绘股份有限公司 |
| 4 | 四川新欣力测绘地理信息有限公司 |
| 5 | 西安腾达测绘科技有限公司 |
| 6 | 成都市勘察测绘研究院 |
| 7 | 陕西迪博景源测绘地理信息有限公司 |
| 8 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 |

四、递交投标文件的供应商名单

| 递交投标文件的供应商名单（01包） | |
|-------------------|--------------------|
| 序号 | 供应商名称 |
| 1 | 中国建筑材料工业地质勘查中心四川总队 |
| 2 | 四川省川核测绘地理信息有限公司 |
| 3 | 四川省地质测绘院有限公司 |

| 递交投标文件的供应商名单（02包） | |
|-------------------|------------------|
| 序号 | 供应商名称 |
| 1 | 四川省煤田测绘工程院 |
| 2 | 四川省川核测绘地理信息有限公司 |
| 3 | 四川省冶金地质勘查局测绘工程大队 |
| 4 | 四川省地质测绘院有限公司 |
| 5 | 成都市勘察测绘研究院 |
| 6 | 四川新欣力测绘地理信息有限公司 |

| 递交投标文件的供应商名单（03包） | |
|-------------------|------------------|
| 序号 | 供应商名称 |
| 1 | 中煤航测遥感集团有限公司 |
| 2 | 西安大地测绘股份有限公司 |
| 3 | 西安腾达测绘科技有限公司 |
| 4 | 四川省冶金地质勘查局测绘工程大队 |
| 5 | 陕西迪博景源测绘地理信息有限公司 |

五、招标地点和招标小组成员名单

（一）招标地点：四川凯亿工程管理咨询有限公司开标厅（成都市高新区天府三街新希望国际 A 座 20 楼 2003 号）。

（二）招标小组成员名单。根据《中华人民共和国政府采购法》及其他有关规定，成立了由 7 人组成的评标小组（其中，在四川省政府采购评审专家库抽取技术、经济、法律等方面评审专家 5 人，由采购人委托采购人代表 2 人）负责本次采购项目的评审工作。

六、开标情况

（一）按照《招标文件》规定的时间，于 2021 年 6 月 22 日 11:00 时（北京时间），在四川凯亿工程管理咨询有限公司开标厅（成都市高新区天府三街新希望国际 A 座 20 楼 2003 号）进行了开标会。

（二）招标和递交投标文件截止时间为：2021 年 6 月 22 日 11:00 时（北京时间），01 包共收到 3 家供应商的投标文件，02 包共收到 6 家供应商的投标文件，03 包共收到 5 家供应商的投标文件。

（三）招标会由代理机构工作人员主持，采购人监督代表进行现场监督。

（四）招标过程中，由监督对投标文件的密封情况进行了检查。

（五）招标过程是否顺利（如不顺利，请陈述基本事实）

七、评审情况和说明

（一）招标过程情况

1、招标过程程序执行情况。



合理。

2、招标过程是否存在应当拒绝评审的情形。

无。

(二) 采购执行机构解释情况

无。

(三) 实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款的情形。

无。

(四) 供应商按照要求重新提交投标文件的情况

无。

(五) 通过资格性、符合性审查的名单。

| 通过资格性、符合性审查的名单(01包) | |
|---------------------|--------------------|
| 序号 | 供应商名单 |
| 1 | 中国建筑材料工业地质勘查中心四川总队 |
| 2 | 四川省川核测绘地理信息有限公司 |
| 3 | 四川省地质测绘院有限公司 |

| 通过资格性、符合性审查的名单(02包) | |
|---------------------|------------------|
| 序号 | 供应商名单 |
| 1 | 四川省煤田测绘工程院 |
| 2 | 四川省川核测绘地理信息有限公司 |
| 3 | 四川省冶金地质勘查局测绘工程大队 |
| 4 | 四川省地质测绘院有限公司 |
| 5 | 成都市勘察测绘研究院 |
| 6 | 四川新欣力测绘地理信息有限公司 |

| 通过资格性、符合性审查的名单(03包) | |
|---------------------|--------------|
| 序号 | 供应商名单 |
| 1 | 中煤航测遥感集团有限公司 |



| | |
|---|------------------|
| 2 | 西安大地测绘股份有限公司 |
| 3 | 西安腾达测绘科技有限公司 |
| 4 | 四川省冶金地质勘查局测绘工程大队 |
| 5 | 陕西迪博景源测绘地理信息有限公司 |

(六) 未通过资格性、符合性审查的名单及原因。

| 未通过资格性、符合性审查的名单 | | |
|-----------------|-------|----|
| 序号 | 供应商名单 | 原因 |
| 1 | / | / |

七、公开招标结果

| 公开招标结果 (01包) | | |
|--------------|--------------------|-------|
| 排序 | 投标单位名称 | 平均得分 |
| 第一名 | 中国建筑材料工业地质勘查中心四川总队 | 88.60 |
| 第二名 | 四川省地质测绘院有限公司 | 76.74 |
| 第三名 | 四川省川核测绘地理信息有限公司 | 68.30 |

| 公开招标结果 (02包) | | |
|--------------|------------------|-------|
| 排序 | 投标单位名称 | 平均得分 |
| 第一名 | 四川省煤田测绘工程院 | 88.20 |
| 第二名 | 四川新欣力测绘地理信息有限公司 | 86.37 |
| 第三名 | 四川省川核测绘地理信息有限公司 | 83.00 |
| 第四名 | 四川省地质测绘院有限公司 | 73.76 |
| 第五名 | 成都市勘察测绘研究院 | 71.75 |
| 第六名 | 四川省冶金地质勘查局测绘工程大队 | 56.24 |

| 公开招标结果（03包） | | |
|-------------|------------------|-------|
| 排序 | 投标单位名称 | 平均得分 |
| 第一名 | 中煤航测遥感集团有限公司 | 88.23 |
| 第二名 | 四川省冶金地质勘查局测绘工程大队 | 87.65 |
| 第三名 | 西安大地测绘股份有限公司 | 74.09 |
| 第四名 | 西安腾达测绘科技有限公司 | 73.93 |
| 第五名 | 陕西迪博景源测绘地理信息有限公司 | 70.35 |

八、公开招标小组授标建议


被推荐为中标候选人的投标单位名称

| (01包) | | |
|---------|--------------------|------------|
| 中标候选人顺序 | 投标单位名称 | 投标报价(元) |
| 第一中标候选人 | 中国建筑材料工业地质勘查中心四川总队 | 4698000.00 |
| 第二中标候选人 | 四川省地质测绘院有限公司 | 4800000.00 |
| 第三中标候选人 | 四川省川核测绘地理信息有限公司 | 4750000.00 |

| (02包) | | |
|---------|-----------------|------------|
| 中标候选人顺序 | 投标单位名称 | 投标报价(元) |
| 第一中标候选人 | 四川省煤田测绘工程院 | 4598800.00 |
| 第二中标候选人 | 四川新欣力测绘地理信息有限公司 | 4600000.00 |
| 第三中标候选人 | 四川省川核测绘地理信息有限公司 | 4200000.00 |

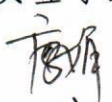
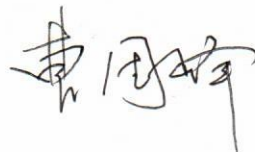



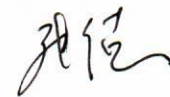
| (03包) | | |
|---------|------------------|------------|
| 中标候选人顺序 | 投标单位名称 | 投标报价(元) |
| 第一中标候选人 | 中煤航测遥感集团有限公司 | 4260000.00 |
| 第二中标候选人 | 四川省冶金地质勘查局测绘工程大队 | 3834230.00 |
| 第三中标候选人 | 西安大地测绘股份有限公司 | 4350000.00 |

评标小组组长签字: 

评标小组成员签字:

监督人:

得分汇总表 (01包)

项目名称: 青白江区1:500地形图生产与更新、数字正射影像、实景三维模型、数字高程模型、数字地表模型数据生产项目
 招标编号: 510113202100030

| 序号 | 投标单位名称 | 评审内容 | | | | | | | | | | 平均得分 |
|----|--------------------|----------|--------------|----------------|-----------|------------|------------|--------------|-------------|------------------|---------------|-------|
| | | 报价 (10分) | 工作实施方案 (21分) | 项目组织管理方案 (15分) | 保障措施 (2分) | 人员配备 (18分) | 仪器设备 (10分) | 企业综合实力 (16分) | 售后服务方案 (5分) | 扶持少数民族或发达地区 (1分) | 投标文件的规范性 (2分) | |
| 1 | 中国建筑材料工业地质勘查中心四川总队 | 9.10 | 15.67 | 11.83 | 1.50 | 18.00 | 10.00 | 16.00 | 4.50 | 0.00 | 2.00 | 88.60 |
| 2 | 四川省核测绘地理信息有限公司 | 10.00 | 14.50 | 11.16 | 1.42 | 3.80 | 5.00 | 16.00 | 4.42 | 0.00 | 2.00 | 68.30 |
| 3 | 四川省地质测绘院有限公司 | 8.91 | 13.67 | 10.16 | 1.42 | 15.50 | 7.00 | 16.00 | 2.08 | 0.00 | 2.00 | 76.74 |

评标委员会组长签字: 

评标委员会成员签字: 



排序汇总表 (01包)

项目名称: 青白江区1:500地形图生产与更新、数字正射影像、实景三维模型、数字高程模型、数字地表模型数据生产项目
招标编号: 510113202100030

| 序号 | 投标单位名称 | 平均得分 | 排序 |
|----|--------------------|-------|----|
| 1 | 中国建筑材料工业地质勘查中心四川总队 | 88.60 | 1 |
| 2 | 四川省核测绘地理信息有限公司 | 68.30 | 3 |
| 3 | 四川省地质测绘院有限公司 | 76.74 | 2 |

评标委员会组长签字:



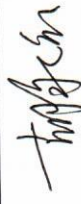

评标委员会成员签字:



得分汇总表 (02包)

项目名称: 青白江区1:500地形图生产与更新、数字正射影像、实景三维模型、数字高程模型、数字地表模型数据生产项目
 招标编号: 510113202100030

| 序号 | 投标单位名称 | 评审内容 | | | | | | | | | | | 平均分 |
|----|------------------|----------|--------------|----------------|-----------|------------|------------|--------------|-------------|------------------|---------------|-------|-----|
| | | 报价 (10分) | 工作实施方案 (21分) | 项目组织管理方案 (15分) | 保障措施 (2分) | 人员配备 (18分) | 仪器设备 (10分) | 企业综合实力 (16分) | 售后服务方案 (5分) | 扶持少数民族或发达地区 (1分) | 投标文件的规范性 (2分) | 平均分 | |
| | | 平均分 | 平均分 | 平均分 | 平均分 | 平均分 | 平均分 | 平均分 | 平均分 | 平均分 | 平均分 | 平均分 | |
| 1 | 四川省煤田测绘工程院 | 8.22 | 15.66 | 12.16 | 1.5 | 18.00 | 10.00 | 16 | 4.66 | 0.00 | 2.00 | 88.20 | |
| 2 | 四川省川核测绘地理信息有限公司 | 10.00 | 14.50 | 11.16 | 1.41 | 15.60 | 8.00 | 16.00 | 4.33 | 0.00 | 2.00 | 83.00 | |
| 3 | 四川省冶金地质勘查局测绘工程大队 | 8.07 | 14.50 | 11.16 | 1.41 | 2.10 | 1.00 | 16.00 | 0.00 | 0.00 | 2.00 | 56.24 | |
| 4 | 四川省地质测绘院有限公司 | 8.03 | 13.66 | 10.16 | 1.41 | 15.50 | 5.00 | 16.00 | 2.00 | 0.00 | 2.00 | 73.76 | |
| 5 | 成都市勘察测绘研究院 | 8.61 | 13.83 | 10.50 | 1.25 | 7.90 | 10.00 | 14.00 | 3.66 | 0.00 | 2.00 | 71.75 | |
| 6 | 四川新欣力测绘地理信息有限公司 | 9.13 | 14.83 | 11.66 | 1.5 | 17.00 | 10.00 | 16.00 | 4.25 | 0.00 | 2.00 | 86.37 | |

评标委员会组长签字:  评标委员会成员签字: 

排序汇总表 (02包)

项目名称: 青白江区1:500地形图生产与更新、数字正射影像、实景三维模型、数字高程模型、数字地表模型数据生产项目
 招标编号: 510113202100030

| 序号 | 投标单位名称 | 平均得分 | 排序 |
|----|------------------|-------|----|
| 1 | 四川省煤田测绘工程院 | 88.20 | 1 |
| 2 | 四川省川核测绘地理信息有限公司 | 83.00 | 3 |
| 3 | 四川省冶金地质勘查局测绘工程大队 | 56.24 | 6 |
| 4 | 四川省地质测绘院有限公司 | 73.76 | 4 |
| 5 | 成都市勘察测绘研究院 | 71.75 | 5 |
| 6 | 四川新欣力测绘地理信息有限公司 | 86.37 | 2 |

评标委员会组长签字: 





评标委员会成员签字: 




得分汇总表 (03包)

项目名称: 青白江区1:500地形图生产与更新、数字正射影像、实景三维模型、数字高程模型、数字地表模型数据生产项目
 招标编号: 510113202100030

| 序号 | 投标单位名称 | 评审内容 | | | | | | | | | | 平均分 |
|----|------------------|----------|--------------|----------------|-----------|------------|------------|--------------|-------------|------------------|---------------|-------|
| | | 报价 (10分) | 工作实施方案 (21分) | 项目管理组织方案 (15分) | 保障措施 (2分) | 人员配备 (18分) | 仪器设备 (10分) | 企业综合实力 (16分) | 售后服务方案 (5分) | 扶持少数民族或发达地区 (1分) | 投标文件的规范性 (2分) | |
| | | 平均分 | 平均分 | 平均分 | 平均分 | 平均分 | 平均分 | 平均分 | 平均分 | 平均分 | 平均分 | |
| 1 | 中煤航测遥感集团有限公司 | 9.00 | 15.33 | 11.83 | 1.41 | 18 | 10 | 16 | 4.66 | 0 | 2 | 88.23 |
| 2 | 西安大地测绘股份有限公司 | 8.81 | 14.16 | 10.83 | 1.41 | 8.3 | 8 | 16 | 4.58 | 0 | 2 | 74.09 |
| 3 | 西安腾达测绘科技有限公司 | 8.75 | 14.16 | 11.00 | 1.41 | 6.2 | 10 | 16 | 4.41 | 0 | 2 | 73.93 |
| 4 | 四川省冶金地质勘查局测绘工程大队 | 10 | 14.5 | 11.33 | 1.41 | 18 | 10 | 16 | 4.41 | 0 | 2 | 87.65 |
| 5 | 陕西迪博景源测绘地理信息有限公司 | 8.93 | 14 | 11.00 | 1.41 | 10.6 | 2 | 16 | 4.41 | 0 | 2 | 70.35 |

评标委员会组长签字:  评标委员会成员签字:   

排序汇总表 (03包)

项目名称: 青白江区1:500地形图生产与更新、数字正射影像、实景三维模型、数字高程模型、数字地表模型数据生产项目
 招标编号: 510113202100030

| 序号 | 投标单位名称 | 平均得分 | 排序 |
|----|------------------|-------|----|
| 1 | 中煤航测遥感集团有限公司 | 88.23 | 1 |
| 2 | 西安大地测绘股份有限公司 | 74.09 | 3 |
| 3 | 西安腾达测绘科技有限公司 | 73.93 | 4 |
| 4 | 四川省冶金地质勘查局测绘工程大队 | 87.65 | 2 |
| 5 | 陕西迪博景源测绘地理信息有限公司 | 70.35 | 5 |

评标委员会组长签字: 

评标委员会成员签字: 

