

中标标的物清单

第一包:

3.3 投标分项报价表

投标分项报价表

项目名称: 2023年甘肃省遥感影像统筹获取处理应用项目 (航空影像及激光雷达数据获取处理)

项目编号: 2023zfcg00742

包号: 第一包

| 序号 | 服务名称             | 计量单位 | 具体要求说明  | 单价   | 数量        | 合计       | 备注 |
|----|------------------|------|---|------|-----------|----------|----|
| 1  | 机载LiDAR及航空摄影数据获取 | 平方千米 | 影像地面分辨率优于0.2米; 机载 LiDAR 点云不少于2点/平方米。激光点云高程中误差为平地0.25米、丘陵地0.35米、山地0.85米, 高山地1.00米, 最大允许误差不得超过限值 2 倍, 植被密集区域、反射率较低区域(如水域、光滑表面等易形成镜面反射的区域)等特殊困难地区, 点云高程中误差可放宽相应地形类别高程中误差的0.5倍。 | 302元 | 13000平方千米 | 3926000元 | 无  |
| 2  | DSM/DEM数据生产      | 平方千米 | DSM数据格式为las标准格式, DEM数据格式为dem标准格式, DSM及DEM图幅均按1:2000分幅。精度要求高程中误差: 不大于平地0.4米, 丘陵地0.5米, 山地1.2米, 高山地1.5米。DSM及DEM图幅间距均为2米。   | 103元 | 13000平方千米 | 1339000元 | 无  |

|                                     |         |      |  |     |           |         |   |
|-------------------------------------|---------|------|--|-----|-----------|---------|---|
| 3                                   | DOM数据生产 | 平方千米 | 数字正射影像图分辨率<br>为0.2米,数据格式为TIF+TFW(或<br>IMG)标准格式,图幅按1:2000分<br>幅。正射影像图制作按1:2000比例<br>尺成图精度要求,空中三角测量参<br>照《数字航空摄影测量空中三角测<br>量规范》(GB/T23236-2009)相关<br>要求执行。正射影像平面位置中误<br>差不大于平地、丘陵地1.2米,山<br>地、高山地1.6米。 | 70元 | 13000平方千米 | 910000元 | 无 |
| 报价金额合计:小写:¥6175000.00 大写:陆佰壹拾柒万伍仟元整 |         |      |  |     |           |         |   |

注:1.供应商必须按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价,否则作无效投标处理。2.“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“报价一览表”报价合计相等。

3.报价应包含但不限于,测绘、测量、勘察、测量、勘察、调研,资料收集(所有内业、外业工作);事故后果及定量风险评估;评估报告编制;报告书内审;报告书评审;专家和项目组人员的工资、福利、保险、差旅交通费、办公费用、利润、管理费、税金、后期服务等一切费用。供应商漏报或不报,采购人将视为该漏报或不报部分的费用已包含在已报价的分项报价中而不予支付。

供应商名称(盖章):中煤航测遥感集团有限公司

法定代表人或被授权代表(签字):

日期:2023年06月15日

第二包:

### 3 投标分项报价表

项目名称: 2023年甘肃省遥感影像统筹获取处理应用项目(航空影像及激光雷达数据获取处理)

项目编号: 2023zfcg00742

包号: 第二包

投标币种: 人民币

| 序号 | 服务名称         | 计量单位 | 具体要求说明  | 单价        | 数量 | 合计        | 备注 |
|----|--------------|------|---|-----------|----|-----------|----|
| 1  | 航空摄影及像控测量    | 项    | 机载 LIDAR+航空摄影、像控测量, 影像地面分辨率优于 0.2 米, 机载 LIDAR 点云不少于 2 点/平方米 | 4536000 元 | 1  | 4536000 元 | 无  |
| 2  | DSM 及 DEM 生产 | 项    | 2 米格网数字高程模型 DEM 及数字表面模型 DSM 成果                              | 1296000 元 | 1  | 1296000 元 | 无  |
| 3  | DOM 生产       | 项    | 0.2 米分辨率数字正射影像 DOM 成果                                       | 648000 元  | 1  | 648000 元  | 无  |

报价金额合计: 小写: 6,480,000.00 元 大写: 陆佰肆拾捌万元整

注: 1. 供应商必须按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价, 否则作无效投标处理。

2. “分项报价明细表”各分项报价合计应当与“报价一览表”报价合计相等。

3. 报价应包含但不限于, 测绘、测量、航摄、勘察、调研、资料收集(所有内业、外业工作); 事故后果及定量风险计算; 评估报告编制; 报告书内审; 报告书评审; 专家和项目组人员的工资、福利、保险、差旅交通费、办公费用、利润、管理费、税金、后期服务等一切费用。供应商漏报或不报, 采购人将视为该漏报或不报费用已包含在已报价的分项报价中而不予支付。

供应商名称(盖章): 北京四维空间数码科技有限公司

法定代表人或被授权代表(签字): 王明冲

日期: 2023年06月14日

### 3. 投标分项报价表

#### 投标分项报价表

项目名称: 2023年甘肃省遥感影像统筹获取处理应用项目(航空影像及激光雷达数据获取处理)

项目编号: 2023zfcg00742

包号: 第三包

投标币种: 人民币

| 序号   | 服务名称      | 计量单位 | 具体要求说明   | 单价          | 数量    | 合计            | 备注 |
|--|-----------|------|--|-------------|-------|---------------|----|
| 1  | 数据采集      | 平方千米 | 约11200平方千米航空影像(0.2米分辨率)及激光雷达数据(不少于2点/平方米)获取          | 215.00元     | 11200 | 2,408,000.00元 | 无  |
| 2  | 数据处理      | 平方千米 | 形成最新视势性的0.2米分辨率数字航空影像DOM成果、2米格网数字高程模型DEM及数字表面模型DSM成果 | 190.00元     | 11200 | 2,128,000.00元 | 无  |
| 3  | 控制点测量     | 平方千米 | 按照任务要求的外业控制点测量工作                                     | 34.00元      | 11200 | 380,800.00元   | 无  |
| 4  | 空域批文办理及协调 | 项    | /  | 50,000.00元  | 1     | 50,000.00元    | 无  |
| 5  | 税费及其他费用   | /    | /  | 329,800.00元 | /     | 329,800.00元   | 无  |
| 报价金额合计: 小写: 5,296,600.00元 大写: 伍佰贰拾玖万陆仟陆佰元整 |           |      |  |             |       |               |    |

- 注：1. 供应商必须按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价，否则作无效投标处理。
2. “分项报价明细表”各分项报价合计应当与“报价一览表”报价合计相等。
3. 报价应包含但不限于，测绘、测量、航摄、勘察、调研、资料收集（所有内业、外业工作）；事故后果及定量风险计算；评估报告编制；报告书内审；报告书评审；专家和项目组人员的工资、福利、保险、差旅交通费、办公费用、利润、管理费、税金、后期服务等一切费用。供应商漏报或不报部分的费用已包括在已报价的分项报价中而不予支付。

供应商名称（盖章）：北京中科遥数信息技术有限公司

法定代表人或被授权代表（签字）：

日期：2023年06月15日