



六、报价明细表（格式自拟）


项目名称：全域土地综合整治项目

招标文件编号：GSZL-2025-2

包号：GSZL-2025-2

单位：万元

| 服务内容 | 数量 | 计量单位 | 单价(万元) | 合计(万元) | 具体要求说明 |
|-----------------------------------|--------|------|--------|--------|--|
| 成县抛沙镇、陈院镇144.26平方公里优于10厘米实景三维模型建设 | 144.26 | 平方公里 | 0.6793 | 98 | 1、完成抛沙镇、陈院镇及城关镇幸福村全域144.26平方公里分辨率优于10cm的倾斜摄影航飞，基于此数据完成实景三维模型成果建设； 2、平面坐标系：CGCS 2000坐标系；地图投影：高斯投影3°分带，中央子午线105度； 3、高程基准：1985国家高程基准； 4、原始数据格式：二维连续影像（TIFF\JPG）； 5、提交成果格式：OSGB； 6、航线重叠度要求：旁向重叠≥70%，航向重叠≥80%； 7、航摄范围覆盖：旁向覆盖超出摄区边界线4至5条航线，航向覆盖超出摄区边界线10至15条基线长； 8、在规定的航摄期限内，选择地表植被及其它覆盖物（如：积雪、洪水等）对成图影响较小、云雾少、无扬尘（沙）、大气透明度好的季节进行摄影； 9、航摄过程中出现的绝对漏洞、相对漏洞、大面积反光或局部缺陷（如云、云影等）及其它严重缺陷必须及时补摄； 10、像控点的布设密度要保证Mesh模型成果的精度，应在航摄前提前布置像控点标志； 11、空三加密依据GB/T 23236-2024《数字航空摄影测量空中三角测量规范》，精度要求满足1:1000地形图要求； 12、删除场景中由于数据源或算法问题导致的悬浮物，使实景模型场景中无异常悬浮物。 13、针对场景中的模型漏洞、破洞等问题进行修补，使模型保持完整无异常孔洞。 14、使用原始影像映射、DOM映射、OSGB映射等多种纹理映射方式，使模型的色彩和纹理过渡自然。 15、通过匀光匀色处理后，使模型整体无明显色差。 16、根据水面高程对水面模型进行重建，对修补后的水面进行纹理修饰，使水面纹理与周围场景更加协调。 |
| 编制成县抛沙镇、陈院镇全域土地综合整治项目实施方案报告 | 1 | 份 | 40 | 40 | 1、完成抛沙镇、陈院镇及城关镇幸福村全域144平方公里全域土地利用现状调查，基于此，结合实景三维编制完成土地综合整治实施方案。 2、底图底数2023年国土变更调查数据，结合2024年国土变更调查最新数据，数据统一CGCS 2000坐标系。 3、调查耕地保护、生态植被、地质灾害、水环境、村庄人居环境、低效建设用地、城乡风貌等现状及存 |

| | | | |
|--|---|-----|---|
| |  | | 在问题。 4、按照2024年12月发布的《全域土地综合整治实施指南（试行）》要求编制方案。 5、全域土地综合整治实施方案编制与相关法律法规、政策文件要求相符。 |
| | 合计 | 138 | 含税 |

投标人（公章）：甘肃省自然资源规划研究院

法定代表人或授权代表（签字或签章）：牛刚

日期：2025 年 4 月 9 日