

# 西安市蓝田县住房和城乡建设局（本级）蓝田县自然灾害综合风险普查项目（房屋建筑和市政设施普查）中标（成交）明细

受西安市蓝田县住房和城乡建设局（本级）委托，采用进行采购蓝田县自然灾害综合风险普查项目（房屋建筑和市政设施普查）（项目编码：**QHY-2022-0601**）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1（蓝田县自然灾害综合风险普查项目（房屋建筑和市政设施普查））

**1.1、** 中标（成交）供应商：西安数维智云测绘技术有限公司

**1.2、** 中标（成交）总价：**5146000.00** 元

**1.3、** 中标（成交）标的明细：

### 服务类

| 序号 | 品目名称 | 标的名称       | 服务范围  | 服务要求   | 服务时间                             | 服务标准  | 数量   | 计量单位 | 单价(元)        | 总价(元)        |
|----|------|------------|---|--|----------------------------------|---|------|------|--------------|--------------|
| 1  | 测绘服务 | 5148800.00 | 一标段负责调查的区域为前卫镇（22个村,12776户）、安村镇（21个村,12279户）、孟村镇（17个村,9110户）、小寨镇（12个村,6439户）、葛牌镇（11个村,4824户）、辋川镇（15个村,5500户）、焦岱镇（13个村,7766户）、汤峪镇（26个村,14869户）、灞源镇（11个村,4351户）、蓝桥镇（7个村,4065户）、九间房镇（13个村,5120户）的房屋调查工作及项目整体的技术培训、技术标准的统一、调查工作中遇到疑难问题的解决和处理、培训材料、宣传标语的制作等工作。 | 按照第一次全国自然灾害综合风险普查有关部署，完成蓝田县区域内房屋建筑普查，摸清蓝田县房屋建筑的底数，满足第一次全国自然灾害综合风险普查对房屋建筑信息需求，建立互联互通的县级房屋建筑要素信息，反映承灾体数量、价值与设防水平空间分布的承灾体调查成果数据库，支撑全国自然灾害综合风险与减灾能力评估。（二）工作任务以国家下发的房屋建筑矢量图斑数据库成果为房屋建筑调查的基础底图数据，结合外业调查软件APP,实地调查城镇房屋的基本情况、建筑结构和设防情况、使用情况等信息，调查农村房屋的建造年代、结构类型、用途、层数、抗震设防等信息。 | 在接到工作开展任务后80天内完成内外业调查工作，并提交调查报告。 | 按照有关技术标准和国务院、陕西省第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组发布的统一要求，统一调查方法、成果规范和验收要求，坚持客观、实事求是的原则开展调查工作。 | 1.00 | 项    | 5,146,000.00 | 5,146,000.00 |
| 2  | 测绘服务 | 5083800.00 | 二标段负责调查的区域为蓝关街道（25个村,25000户）、三里镇（27个村,21780户）、洩湖镇（24个村,10388户）、华胥镇（20个村,11168户）、三官庙（19个村,8080户）、厚镇（10个村,4854户）、玉山镇（12个村,8033户）、普化镇（32个村,14926户）的房屋调查工作、市政设施调查范围包括市政桥梁、市政道路调查、项目的后勤保障工作。   | 按照第一次全国自然灾害综合风险普查有关部署，完成蓝田县区域内房屋建筑普查，摸清蓝田县房屋建筑的底数，满足第一次全国自然灾害综合风险普查对房屋建筑信息需求，建立互联互通的县级房屋建筑要素信息，反映承灾体数量、价值与设防水平空间分布的承灾体调查成果数据库，支撑全国自然灾害综合风险与减灾能力评估。   | 在接到工作开展任务后80天内完成内外业调查工作，并提交调查报告。 | 按照有关技术标准和国务院、陕西省第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组发布的统一要求，统一调查方法、成果规范和验收要求，坚持客观、实事求是的原则开展调查工作。 | 1.00 | 项    | 0.00         | 0.00         |

**2.1、** 中标（成交）供应商：中量设计集团有限公司

**2.2、** 中标（成交）总价：**5065000.00** 元

**2.3、** 中标（成交）标的明细：

### 服务类

| 序号 | 品目名称 | 标的名称 | 服务范围 | 服务要求 | 服务时间 | 服务标准 | 数量 | 计量单位 | 单价(元) | 总价(元) |
|----|------|------|------|------|------|------|----|------|-------|-------|
|----|------|------|------|------|------|------|----|------|-------|-------|

| 序号 | 品目名称 | 标的名称       | 服务范围  | 服务要求  | 服务时间                              | 服务标准   | 数量   | 计量单位 | 单价(元)        | 总价(元)        |
|----|------|------------|---|---|-----------------------------------|--|------|------|--------------|--------------|
| 1  | 测绘服务 | 5148800.00 | 一标段负责调查的区域为前卫镇（22个村,12776户）、安村镇（21个村, 12279户）、孟村镇（17个村, 9110户）、小寨镇（12个村, 6439户）、葛牌镇（11个村, 4824户）、鞏川镇（15个村, 5500户）、焦岱镇（13个村, 7766户）、汤峪镇（26个村, 14869户）、灞源镇（11个村, 4351户）、蓝桥镇（7个村, 4065户）、九间房镇（13个村, 5120户）的房屋调查工作及项目整体的技术培训、技术标准的统一、调查工作中遇到疑难问题的解决和处理、培训材料、宣传标语的制作等工作。 | 以国家下发的房屋建筑矢量图斑数据库成果为房屋建筑调查的基础底图数据, 结合外业调查软件APP,实地调查城镇房屋的基本情况、建筑结构和设防情况、使用情况等信息, 调查农村房屋的建造年代、结构类型、用途、层数、抗震设防等信息。 | 在接到工作开展任务后80天内完成内外业调查工作, 并提交调查报告。 | 按照有关技术标准和国务院、陕西省第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组发布的统一要求, 统一调查方法、成果规范、精度和验收要求, 坚持客观、实事求是的原则开展调查工作。 | 1.00 | 项    | 0.00         | 0.00         |
| 2  | 测绘服务 | 5083800.00 | 二标段负责调查的区域为蓝关街道（25个村,25000户）、三里镇（27个村, 21780户）、洩湖镇（24个村, 10388户）、华胥镇（20个村, 11168户）、三官庙（19个村, 8080户）、厚镇（10个村, 4854户）、玉山镇（12个村, 8033户）、普化镇（32个村, 14926户）的房屋调查工作、市政设施调查范围包括市政桥梁、市政道路调查、项目的后勤保障工作。  | 以国家下发的房屋建筑矢量图斑数据库成果为房屋建筑调查的基础底图数据, 结合外业调查软件APP,实地调查城镇房屋的基本情况、建筑结构和设防情况、使用情况等信息, 调查农村房屋的建造年代、结构类型、用途、层数、抗震设防等信息。 | 在接到工作开展任务后80天内完成内外业调查工作, 并提交调查报告。 | 按照有关技术标准和国务院、陕西省第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组发布的统一要求, 统一调查方法、成果规范、精度和验收要求, 坚持客观、实事求是的原则开展调查工作。 | 1.00 | 项    | 5,065,000.00 | 5,065,000.00 |