

西安市自然资源和规划局灞桥分局土地储备中心灞桥区2022年城市国土空间监测项目中标（成交）明细

陕西正怀信招标采购有限公司受西安市自然资源和规划局灞桥分局土地储备中心委托，采用竞争性磋商进行采购灞桥区2022年城市国土空间监测项目（项目编号：SXZHX-20230821010）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（灞桥区2022年城市国土空间监测工作）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西华地勘察设计咨询有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：591,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	城市国土空间监测技术服务	监测范围根据需要进行分为全域范围和城区范围两类。全域范围指灞桥区三调调查界线为监测范围，城区范围以国家批准的城镇开发边界为监测范围。	<p>采购包1：供应商报价不允许超过标的金额（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价 标的名称：城市国土空间监测技术服务 根据《西安市2022年城市国土空间监测实施方案》要求，按照时间节点提交成果 提交成果符合《2022年城市国土空间监测成果质量检查验收方案》（一）工作范围 监测范围根据需要进行分为全域范围和城区范围两类。全域范围指灞桥区三调调查界线为监测范围，城区范围以国家批准的城镇开发边界为监测范围。（二）工作内容 1、空间信息细化与补充以2021年度国土变更调查成果为底图，以收集的资料为指引，套合最新遥感影像，利用多种技术手段，结合实地调查，确定监测对象的位置、范围和属性。（1）对于有独立用地的监测对象，矢量化相关位置和范围，并标注相关属性；对于没有独立用地的监测对象，以单独图层（点状数据）表示其矢量位置，并标注相关属性。（2）对于相关部门权威资料可以表明相关属性的，可以直接使用。（3）对于监测时实地与2021年度国土变更调查成果地类发生变化的，如属于需要细化与补充相关信息的，细化为三级类；如原地类属于需要细化和补充的，现地类不属于需要细化和补充相关信息的，对其范围进行标注。（4）城区监测范围内，按单体形式采集地上建筑物，并补充标注高度、占地面积、建筑总面积，城镇住宅还需标注套(间)数。2、相关要素更新（1）水网数据监测更新。收集各类与水网变化相关的专题资料，包括各类水利建设工程、河湖治理工程、河(湖)长制测绘成果、河湖海岸线变更信息，以及最新不小于1:10000比例尺河湖相关的基础地理信息数据、地名信息等，结合最新监测影像，对责任范围内2020年地理国情监测水网数据成果进行更新。（2）路网数据监测更新。收集各类与道路变化相关的专题资料，包括铁路、公路、城市道路、乡村道路相关的规划、建设、开通等信息，以及交通部门关于路网的最新专题数据，最新不小于1:10000比例尺道路相关的基础地理信息数据、城市建设信息、地名信息等，结合最新监测影像，对责任范围内2020年地理国情监测路网数据成果进行更新。（三）技术要求 根据自然资源部《2022年城市国土空间监测成果质量检查验收方案》要求，监测数据成果中，用地细化对象及地类图斑变化层（DLTBHA）的变化图斑，错漏率不超过2%；要素提取的对象，错漏率不超过5%</p>	自合同签订之日起至数据成果通过中省市验收	达到国家、省有关技术标准、规范规定，质量合格	591,000.00	1.00	家	591,000.00

陕西正怀信招标采购有限公司
2023年12月02日