

# 西安市气象局西安市气象预报预警手机短信信息费(二次)中标(成交)明细

陕西兴正工程造价咨询有限公司受西安市气象局委托，采用竞争性磋商进行采购西安市气象预报预警手机短信信息费(二次)（项目编号：第 XZ-YL-（2023）-062号.1B1）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（西安市气象预报预警手机短信信息费）

- 1.1、中标（成交）供应商：中国电信股份有限公司西安分公司
- 1.2、中标（成交）总价：1,480,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	服务名称	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	其他电信和信息传输服务	建立以气象预报预警为先导的扁平化呼叫应答机制，第一时间把预警信息传达到基层最末端，亟需手机短信信息费发布需求。	<p>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：手机短信信息费 1.时效要求：固定用户手机短信发布成功时间1万人以下≤15秒，1-5万人≤60秒。选定区域用户手机短信发布成功时间≤15分钟。 2.向电信、移动、联通用户的固定用户手机短信发布成功率≥95%；选定区域用户手机短信发布成功率≥90%。 3.定期或不定期进行手机短信发布系统维护；出现故障后，2小时内安排专业人员进行解决。 4.选定区域手机短信需支持接口传坐标方式，可通过服务接口传输一连串的坐标点，可在地图上任意地点形成一个最小直径500M的封闭图形作为选定短信发送区域，结合基站信令和GIS平台的基础位置信息可实时对区域内人员进行靶向信息发布。 5.选定区域短信发送需支持实时发送及定时发送模式，并可自行设置发送时间及重发下发次数。 6.选定区域短信发送后需对发布全流程进行数据跟踪可查看短信任务开始时间、结束时间，并返回移动、电信、联通发送总条数，成功条数及失败条数等数据。 7.可自行创建选定区域短信任务包括但不限于任务区域、任务名称、任务开始时间、任务结束时间、短信模板、下发短信运营商、下发条数等。 8.选定区域手机短信需具体移动、电信、联通选定区域坐标系统一转换能力，即在甲方平台上创建坐标任务可转换为移动、电信、联通任务坐标系并同时移动、电信、联通选定区域内用户进行短信下发。 9.大数据短信需具备在地图上实时任意创建电子围栏能力，并同时移动、电信、联通用户进行短信触达。</p>	自合同签订日起一年	<p>(1) 时效要求：固定用户手机短信发布成功时间1万人以下≤15秒，1-5万人≤60秒。选定区域用户手机短信发布成功时间≤15分钟。</p> <p>(2) 向电信、移动、联通用户的固定用户手机短信发布成功率≥95%；选定区域用户手机短信发布成功率≥90%。</p> <p>(3) 定期或不定期进行手机短信发布系统维护；出现故障后，2小时内安排专业人员进行解决。</p>	1,480,000.00	1.00	项	1,480,000.00

陕西兴正工程造价咨询有限公司  
2023年11月22日