

技术服务合同

项目名称：渭南市防汛抗旱手册编制项目

采购人（甲方）：渭南市防汛抗旱保障中心

供应商（乙方）：陕西汛之安澜水文水资源技术

工程有限公司

签订时间：2024年10月29日

技术服务合同

采购人（甲方）：渭南市防汛抗旱保障中心

供应商（乙方）：陕西汛之安澜水文水资源技术工程有限公司

甲方委托乙方承担渭南市防汛抗旱手册编制项目，并支付技术服务费用。双方经过平等协商，在真实、充分表达各自意愿的基础上，依据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 服务内容

乙方按照甲方工作内容要求，编制《渭南市防汛抗旱手册》，工作内容详见附表 1。

第二条 时限要求

2.1 技术服务地点：渭南市

2.2 技术服务期限：严格按照手册编制要求组织编制，11月20日前完成编制工作，11月30日前完成审查修改工作，12月10日前经专家确认后印刷移交最终成果。

第三条 甲方义务

3.1 甲方提供乙方在编制过程中所需基础资料；

3.2 乙方提交成果后，甲方及时组织审核；

第四条 乙方义务

4.1 乙方应按本合同第一条、第二条规定的工作内容、时限要求完成既定工作任务；

4.2 乙方交付成果文本同时，应做好相关汇报资料准备，并根据

甲方组织评审会专家意见，及时组织修改完善；

4.3 乙方向甲方提交的最终正式成果文本不少于 50 份。

第五条 支付方式

5.1 合同金额：伍拾伍万捌仟元整（¥ 558,000.00 元）；

5.2 付款方式：手册编制完成且评审通过，乙方向甲方移交成果后，乙方提供等额增值税普通发票，甲方一次支付合同总价款，甲方以银行转账方式支付；

5.3 乙方账户信息：

开户银行：中国银行股份有限公司渭南信达小区支行

户名：陕西汛之安澜水文水资源技术工程有限公司

账 号：103311843653

第六条 双方责任

6.1 甲方责任

(1) 甲方按本合同第三条规定的内容，由乙方提出资料清单，甲方提供相应资料；

(2) 甲方应为乙方工作人员提供必要的协调配合和工作便利条件；

(3) 乙方提交的技术服务成果，甲方不得擅自修改、转让。

6.2 乙方责任

(1) 乙方应按国家相关技术规范、标准、规程及甲方实际需求，开展编制工作，并按合同规定的时限要求提交成果，并对其负责；

(2) 乙方负责对成果资料出现的疏漏或错误有义务进行修改或补充；

(3) 未经甲方同意，乙方不得擅自将基础资料和成果资料提供给第三方使用，否则，由此发生的损失和法律责任由乙方承担。

第七条 违约责任

7.1 甲方要求在合同履行期间终止或解除合同时，乙方未开展工作的，不退还甲方已付费用；已开展工作的，甲方应根据乙方已完成的实际工作量，不足一半时，按该阶段费用的一半支付，超过一半时，按该阶段费用全部支付；

7.2 甲方未按本合同规定时间付款时，应偿付逾期违约金。每逾期支付一天应向乙方缴纳应支付费用 2‰ 的逾期违约金，并书面通知甲方；

7.3 由于乙方自身原因，延误按本合同第二条规定的成果交付时间，每延误一天，应向甲方缴纳应收费用 2‰ 的逾期违约金。

第八条 其他

8.1 甲乙双方工作人员在配合工作期间，必须遵守劳动安全规定，若发生意外人身事故，甲乙双方各自承担相应责任；

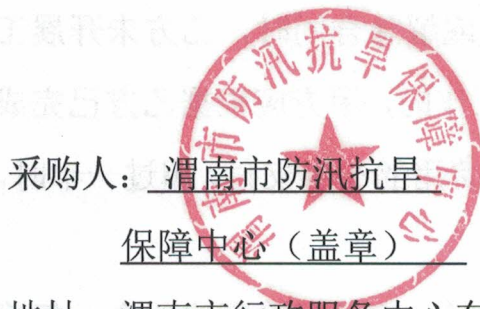
8.2 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决；

8.3 本合同发生争议，双方当事人应及时协商解决，也可由当地行政主管部门调解。调解不成时，双方当事人同意由甲方或乙方所在地的仲裁委员会进行仲裁。双方当事人未在合同中约定仲裁机构，事后又未达成仲裁书面协议的，可向当地人民法院起诉；

8.4 本合同一式 肆 份，甲方 贰 份，乙方 贰 份；

8.5 本合同经双方法定代表人或授权代表签字、加盖公章后生效；

8.6 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电子邮件、传真，会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。



采购人：渭南市防汛抗旱保障中心（盖章）

地址：渭南市行政服务中心东配楼

邮政编码：714000

法定代表人或其授权

代理人：张正（签字或盖章）

开户银行：农行渭南朝阳路支行

账号：26562001040022376

电话：0913-2933338

传真：0913-2073089

时间：2024年10月29日



供应商：陕西岷之安澜水文水资源技术工程有限公司（盖章）

地址：陕西省渭南市临渭区朝阳大街中段43号渭南河务局家属院1号楼中单元二层西户

邮政编码：714000

法定代表人或其授权

代理人：薛永玲（签字或盖章）

开户银行：中国银行渭南信达小区支行

账号：103311843653

电话：18391322161

传真：/

时间：2024年10月29日

附表1 渭南市防汛抗旱手册编制工作内容

渭南市防汛抗旱手册编制工作内容

序号	项目名称	工作内容	备注
一	资料收集		
1	水文资料	渭南辖区内江河、水库、渠道等的降水量、蒸发量、水位、流量、含沙量、蓄水量、冰情等水文数据；	
2	社会经济调查	渭南辖区内重要水利工程、沿河村庄、人口等；	
3	规划资料	渭南市区县城镇、交通、水利相关规划；	
4	地形图资料	实测地形图资料；	
5	防洪工程资料	渭河综合治理防洪工程设计、施工、批复资料；	
6	涉河工程资料	水库、桥梁、管道、水景观、蓄水坝等设计资料；	
二	现场调查		
1	河段调查	防洪工程、水利工程、桥梁工程、管道工程；	
2	洪水调查	河道历史洪水调查考证；	
三	水文计算		
1	降雨、河道资料插补延长	黄河、渭河、北洛河降雨、河道长系列资料插补延长；	
2	洪峰、径流量分析计算	黄河、渭河、北洛河不同重现期洪峰流量、径流量分析计算；	
3	重现期考证	黄河、渭河、北洛河重现期考证；	
4	成果评价	黄河、渭河、北洛河水文计算成果评价；	
四	综合分析		
1	洪水特性与成因分析	渭南辖区内较大干支流洪水组成、演进等基本特性	
2	洪涝风险分析	渭南辖区较大干支流洪水暴雨渍涝可能致灾淹没范围及风险分析；	
3	局地暴雨防御分析	为渭南市区（县）制定不同量级暴雨及其地区组合条件下的防御对策；	
4	洪水灾害风险识别	调查渭南市区（县）沿河村庄、厂房、防洪工程现状，分析洪水淹没范围，识别洪水灾害风险；	
5	水库灾害风险识别	调查渭南市区（县）水库防汛工程现状，计算淹没范围，分析不同重现期洪水淹没风险；	
6	抗旱减灾分析	调查渭南市干旱灾害现状、抗城镇用水现状和供水能力，划分干旱等级和干旱判别标准；	
7	应急抢险救援专项技术方案	汛前检查、防汛抢险队伍建设、应急抢险救援专家队伍组建等方面的专项技术方案编制；	
8	制作图表	根据实际情况和工作需要，绘制相关附图，编写相关附表；	
四	手册编制		
1	手册编制	按照工作大纲要求，编制防汛手册	