志丹县水务局

关于志丹县防汛抗旱预案编制服务

企业采购技术要求

#  **一、项目概况**

 志丹县位于陕西省北部黄土高原丘陵沟壑区，东部和安塞区相接，西北部与吴起、靖边县相连，东南部和甘泉、富县毗邻，西南部与甘肃省合水县、华池县交界。境内河流主要有洛河、周河、杏子河。洛河、周河属北洛河支流，杏子河属延河支流，均属黄河水系。县内以洛、周、杏三条河流为主干，大小支流，构成树枝状水系。沟壑密度为1.3km/km，河流比降1.6%。全县有长度在1km 以上的河流沟道共计2055条，其中，1-4 级支流 620条流域面积100~1000km2的河流8条，1000km2以上的河流2条。年平均径流深37.5mm（年降水总量189239.05万m3，由降水和地下水注入形成地表径流），径流量14778万m3，总降水量的7.5%，入境客水2164万m3。属于水土流失严重区，年平均侵蚀模数9664m3/km2。

本次志丹县防汛抗旱预案编制工作主要包括：志丹县城区防洪应急预案、志丹县抗旱应急预案、志丹县山洪灾害防御预案及志丹县主要河流超标准洪水防御预案四个预案的编制工作。

# **二、服务要求**

完成《志丹县城区防洪应急预案》《志丹县抗旱应急预案》《志丹县山洪灾害防御预案》及《志丹县主要河流超标准洪水防御预案》的编制工作。

**三、收费依据**

依据水利部《关于印发水利规划编制工作费用计算办法的通知》（水规计[2002]371号）计算后的金额。

# **四、资质要求**

工程设计水利行业（专业）乙级

**五、调整系数**

规划类别系数取0.8，难度系数取1.3，附加系数取1.25。

**七、交付期**

45日历日

**八、提交成果**

1.《志丹县城区防洪应急预案》《志丹县抗旱应急预案》《志丹县山洪灾害防御预案》及《志丹县主要河流超标准洪水防御预案》文本及图册资料6套，并附电子版。

**九、面向中小企业**

本项目面向中小企业。