**采购需求**

**一、服务内容**

根据第一次全国水利普查成果、河湖及水利工程划界确权情况调查工作成果等， 丹凤县河湖管理范围和水利工程管理范围与保护范围划定工作包括银花河16.5km，武关河116.7km，老君河39.8km、鱼岭水库、龙潭水库、苗沟水库、磨丈沟水库、石梯子水库、马炉水库、和平水库。

丹凤县河道（湖泊）管理范围与保护范围划定主要包括河道3条，总长173km，水库7座，详细名录见下表 3-1及表3-2。

**表 1 丹凤县河（库）划界确权情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 河流名称 | 所属镇区 | 长度（km） | 类型 | 水利工程 |
| 1 | 银花河 | 土门、竹林关 | 16.5 | 无防护工程 |  |
| 2 | 武关河 | 庾岭、峦庄、铁峪铺、武关 | 116.7 | 无防护工程 |  |
| 3 | 老君河 | 蔡川、商镇、龙驹寨街道办 | 39.8 | 无防护工程 |  |
| 合计 |  |  | 173.0  |  |  |

**表 2 丹凤县河（库）划界确权情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 水库名称 | 所在位置 | 等级  | 库容 | 回水长度 | 坝高 | 坝顶高程 | 正常蓄水位 |
| 县 | 镇 | 村 | 组 | m³ | m | m | m | m |
| 1 | 鱼岭水库 | 丹凤县 | 商镇 | 鱼岭村 | 三组 | 中型 | 1037.5 | 5.2 | 50 | 732.4 | 728 |
| 2 | 龙潭水库 | 丹凤县 | 龙驹寨街道办 | 鹿池社区 | 六组 | 小(一)型 | 272 | 4.8 | 43.35 | 655.16 | 651.21 |
| 3 | 苗沟水库 | 丹凤县 | 棣花镇 | 陈家沟村 | 七组 | 小(一)型 | 142 | 2.1 | 39.5 | 811.21 | 808.21 |
| 4 | 磨丈沟水库 | 丹凤县 | 商镇 | 黑沟河村 | 七组 | 小(二)型 | 82 | 1.7 | 28.94 | 748.15 | 745.61 |
| 5 | 石梯子水库 | 丹凤县 | 峦庄镇 | 马家坪村 | 马家坪组 | 小(二)型 | 24 | 1.18 | 24.1 | 321.02 | 317 |
| 6 | 马炉水库 | 丹凤县 | 龙驹寨街道办 | 马炉村 | 炉岔组 | 小(二)型 | 20 | 0.89 | 28 | 528 | 526.3 |
| 7 | 和平水库 | 丹凤县 | 庾岭镇 | 和平村 | 八组 | 小(二)型 | 12 | 0.55 | 16.84 | 517.57 | 515.2 |

**二、服务要求**

坚持社会主义市场经济改革方向，充分考虑水利公益性、基础性、战略性特点，构建有利于增强水利保障能力、提升水利社会管理水平、加快水生态文明建设的科学完善的水利制度体系。到2022年，在重要领域和关键环节改革上取得决定性成果。基本建成河湖健康保障体系，建立完善河湖管理体制机制，努力实现河湖、渠道水域不萎缩、功能不衰减、生态不退化。

查清全县纳入河长制管理的河湖及水利工程管理保护范围，落实水生态空间产权监管主体责任，健全全县河湖及水利工程管护制度，确定全县河湖水域岸线等水生态空间权属，划定河湖水域岸线管理保护范围边界，建立归属清晰、权责明确、监管有效的产权制度，维护保障全县防洪安全、供水安全、灌溉正常和生态安全。明确河湖水域岸线空间坐标，坚持以不动产统一登记为基础，将全县河流、湖泊、沟渠及水利工程等生态空间纳入自然资源统一确权登记范畴。到2023年基本完成全县流域面积50 km2以上河流 、2.0m³/s流量以上渠道及其他水利工程管理保护范围划界确权工作，为建立全县水生态环境治理长效机制、河湖管理保护体系、全面推行河长制奠定坚实基础。