

# 登封市新建6座小型水库勘测设计项目合同

委托方： 登封市水利局

承接方： 中交水运规划设计院有限公司

签订日期： 2026年4月

委托方（甲方）：登封市水利局

承接方（乙方）：中交水运规划设计院有限公司

甲方委托乙方承担登封市新建6座小型水库勘测设计项目工程勘测设计，经双方协商一致，签订本合同。

**第一条 本合同依据下列文件签订：**

1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件

1.4 投标文件及中标通知书。

**第二条 本合同勘测设计项目的名称、阶段、规模、投资、勘测设计内容及标准：**

| 序号 | 项目名称              | 阶段    | 规模投资    | 勘测设计内容及标准                |
|----|-------------------|-------|---------|--------------------------|
| 1  | 登封市新建6座小型水库勘测设计项目 | 勘测、设计 | 约2.74亿元 | 新建6座小型水库，设计洪水标准为10~20年一遇 |

**工程特征及附注说明：**

| 序号 | 名称    | 总库容 (万m <sup>3</sup> ) | 设计水位 (m) | 校核水位 (m) | 正常蓄水位 (m) | 死水位 (m) | 坝高 (m) |
|----|-------|------------------------|----------|----------|-----------|---------|--------|
| 1  | 南上沟水库 | 13.0                   | 394.9    | 395.7    | 393.0     | 390.5   | 14.0   |
| 2  | 范家门水库 | 47.6                   | 667.9    | 668.9    | 665.0     | 658.5   | 22.0   |
| 3  | 磨沟水库  | 30.4                   | 487.3    | 488.2    | 485.0     | 476.5   | 19.0   |

|   |       |      |       |       |       |       |      |
|---|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 4 | 老范沟水库 | 33.8 | 501.8 | 502.7 | 499.0 | 487.5 | 31.5 |
| 5 | 刘家门水库 | 15.5 | 520.7 | 521.2 | 519.0 | 509.5 | 22.0 |
| 6 | 龙池水库  | 57.0 | 635.2 | 636.8 | 630.0 | 627.0 | 21.0 |

**第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件:**

| 序号 | 资料及文件名称    | 份数 | 内容要求                     | 提交时间    |
|----|------------|----|--------------------------|---------|
| 1  | 流域规划及水资源规划 | 1  | 新建水库所在流域、河道基本情况、水资源利用情况等 | 2026年4月 |
| 2  | 城市规划       | 1  | 新建水库所在城市防洪标准             | 2026年4月 |
| 3  | 用地规划       | 1  | 新建水库区域用地规划情况             | 2026年4月 |
| 4  | 项目建议书      | 1  | 新建水库基本情况                 | 2026年4月 |
| 5  | 料场规划       | 1  | 新建水库周边料场情况               | 2026年4月 |

**第四条 乙方向甲方交付的勘测设计文件:**

| 序号 | 资料及文件名称 | 份数 | 内容要求                | 提交时间                   |
|----|---------|----|---------------------|------------------------|
| 1  | 可行性研究报告 | 4  | 工程建设必要性、工程布置及主要建筑物型 | 90日历天内完成可研报告编制并报有关部门审批 |

|   |        |   |                                                                       |                   |
|---|--------|---|-----------------------------------------------------------------------|-------------------|
|   |        |   | 式、机电与金属结构、施工组织、征地移民、环评水保、工程管理、投资估算。                                   |                   |
| 2 | 初步设计报告 | 4 | 经比选确定的工程布置及主要建筑物规模、型式和尺寸，主要水机电气参数、型式和数量、施工总布置、征地实物、环保水保措施、工程管理、设计概算等。 | 设计阶段成果满足工期要求      |
| 3 | 勘察报告   | 4 | 包括绪言、区域地质概况、工程区及建筑物工程地质条件、天然建筑材料、结论与建议等。                              | 合同签订后30日历天内完成勘测工作 |

第五条 合同价格与支付

5.1 合同价为(大写) 柒佰玖拾壹万叁仟伍佰元整 (¥7913500元); 其中勘测费为(大写) 叁佰伍拾肆万叁仟伍佰元整 (¥3543500元); 设计费为(大写) 肆佰叁拾柒万元整 (¥4370000元);

5.2 支付方式:

| 付款次序  | 付款比例 | 付款节点描述                                                                        |
|-------|------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 第一次付款 | 70%  | 项目中央、省级资金下达后7个工作日内, 发包人向承包人支付勘测设计费中标金额的70% <u>伍佰伍拾叁万玖仟肆佰伍拾元整</u> (¥5539450元)。 |
| 第二次付款 | 30%  | 工程通过竣工验收且项目中央、省级资金下达后14个工作日内, 发包人支付剩余的勘测设计费 <u>贰佰叁拾柒万肆仟零伍拾元整</u> (¥2374050元)。 |

#### 第六条 乙方项目负责人

项目负责人: 钟小彦 联系方式: 18810492460

#### 第七条 双方责任

7.1 甲方责任:

7.1.1 甲方按本合同第三条规定的内容, 在规定的时间内向乙方提交资料及文件, 并对其完整性、正确性及时限负责。

甲方提交上述资料及文件超过规定期限15天以内, 乙方按本合同第四条规定交付设计文件时间顺延; 规定期限超过15天以上时, 乙方有权重新确定提交设计文件的时间。

7.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误, 或所提资料作较大修改, 以致造成乙方设计需返工时, 双方另行协商签订补充协议(或另订合同)并给予适度补偿。

7.1.3 在合同履行期间,甲方要求终止或解除合同,勘测设计人已开始勘测设计工作的,发包人应根据勘测设计人已进行的实际工作量给予适度补偿。

7.1.4 甲方应按本合同第五条规定的金额和时间向乙方支付勘测设计费用,每逾期支付一天,应承担应支付金额1‰的逾期违约金。逾期超过30天以上时,乙方有权暂停履行下阶段工作,并书面通知甲方。甲方上级对设计文件不审批或本合同项目停缓建,甲方均应支付应付的勘测设计费。

7.1.5 甲方要求乙方比合同规定时间提前提交设计文件时,甲方应支付赶工费。

## 7.2 乙方责任:

7.2.1 乙方按本合同第四条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件。

7.2.2 乙方对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。并承担由此造成的甲方损失(比如由此引起的承包商对就甲方的索赔等)。由于乙方设计错误造成工程质量事故损失,乙方除负责采取补救措施外,应免收受损失部分的勘测设计费,并根据损失程度向甲方偿付赔偿金,赔偿金数额按照《中华人民共和国民法典》等法律法规规定执行。

7.2.3 由于乙方自身原因,延误了按本合同第四条规定的设计文件交付时间,每延误一天,应减收该项目应收勘测设计费的1‰;

7.2.4 合同生效后,乙方要求终止或解除合同,乙方应双倍返还定金;

7.2.5 乙方交付设计文件后,按规定参加有关上级的勘测设计审查,并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。

乙方按合同规定时限交付勘测设计文件一年内项目开始施工，负责向甲方及施工单位进行设计交底、现场施工服务、处理有关勘测设计问题和参加竣工验收。

7.2.6 乙方不得向第三方扩散、转让甲方提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况，甲方有权索赔。

## 第八条 其他

8.1 是否允许分包：允许；分包范围：勘测、设计；分包要求：拟分包任务须经发包人同意，且承接方不得违法转包或分包给无资质，不具备承接工作能力的单位或个人实施。

8.2 甲方要求乙方派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

8.3 甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

8.4 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。

8.5 本建设工程设计合同在履行过程中发生纠纷，委托方与承接方应及时协商解释。协商不成时，双方同意由登封市仲裁委员会仲裁（双方不在本合同中约定仲裁机构，事后又没有达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉）。（注：登封市没有商事仲裁机构）

8.6 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议作为附件，补充协议与本合同具有同等效力。

8.7 本合同在2026年4月签订。

8.8 本合同一式6份，甲乙双方各执3份。

8.9 本合同双方签章后，双方认为必要时，到项目所在工地工商行政管理部门鉴证。双方履行合同规定的义务后，本合同即行终止。

委托方单位名称 (盖章):

登封市水利局



法定代表人或委托代理人

(签字):

*刘振刚*

单位地址:

登封市嵩山路17号

邮政编码:

电话: 62872550

传真:

开户银行:

银行帐号:

*4770100*

日期: 2020年4月23日

承接方单位名称 (盖章):

中交水运规划设计院有限公司



法定代表人或委托代理人

(签字):

*邢佃旭*

单位地址: 北京市东城区国子监街28号

邮政编码: 100007

电话: 010-84189395

传真: 010-64018684

开户银行: 中国建设银行股份有限公司北京东四支行

银行帐号:

11001007400059568888

日期: 2020年4月23日