

服务合同书

项目名称：海丰县公平水库“引水入城”供水工程基本建设项目
竣工财务决算咨询及审核服务项目

甲方：海丰县水务集团有限公司

乙方：海丰海诚合伙会计师事务所（普通合伙）

签订日期：2025年11月10日



(甲方): 海丰县水务集团有限公司

(乙方): 海丰海诚合伙会计师事务所(普通合伙)

乙方接受甲方委托,对甲方《海丰县公平水库“引水入城”供水工程》的基本建设项目提供竣工财务决算咨询及审核服务工作,并出具审核报告。依照《中华人民共和国民法典》等有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方经协商一致,签订本合同,以明确双方权利和义务,希望共同恪守执行。

一、签约合同价

海丰县公平水库“引水入城”供水工程基本建设项目竣工财务决算咨询及审核服务收费见下表:

基本建设项目名称	单价(万元)	数量(项)	备注
海丰县公平水库“引水入城”供水工程	6.00	1	
金额大写:人民币陆万元整			

二、业务内容

乙方对甲方实施的海丰县公平水库“引水入城”供水工程提供基本建设项目竣工财务决算咨询及审核服务。

三、甲方的责任与义务

甲方的责任是:建立健全内部控制制度,保护资产的安全完整,保证工程决算书及相关资料的真实、合法、完整。

甲方的义务是:

1. 及时为乙方的审核工作提供所要求的全部工程决算有关文件和资料;

2、为乙方派出的工作人员提供必要的工作条件及合作，具体事项将由乙方审核人员于工作开始前，提供清单；

3、按本约定书之规定及时足额支付审核费用。

四、乙方的责任与义务

按照中国注册会计师独立审计准则和财政部《关于印发〈会计师事务所从事基本建设工程预算、结算、决算审核暂行办法〉的通知》（财协字[1999]103号）的要求对甲方《海丰县公平水库“引水入城”供水工程》基本建设项目竣工决算编制的真实性、合法性、完整性，工程项目概算执行情况，工程项目资金的来源、支出及结算等财务情况，工程项目合同工期执行情况和合同质量等级控制情况，交付使用资产情况实施必要的审核程序，对工程项目实际造价及建设成果发表审核意见，出具审核报告。乙方的编制责任并不能替代、减轻或免除甲方的会计责任。

乙方的义务是：

1. 在规定时间内协助甲方完成《基本建设项目竣工财务决算报表》和《竣工财务决算说明书》的编制工作。

2. 在规定时间内对竣工财务决算进行审核，出具《基本建设工程决算审核报告》。

3. 对执行业务过程中知悉的甲方商业秘密保密（包括技术信息和经营信息）。未经甲方书面同意，乙方及乙方人员不得将所知悉的甲方技术和业务资料、数据用作其他用途或以任何方式泄露予第三方。涉密人员范围：乙方及乙方全部人员。

4. 知识产权：在本合同有效期内，甲方利用项目技术服务工作成果中乙方所负责的部分所完成的新的技术成果，归甲方所有，未经甲方书面同意乙方不得自行用于其他项目或擅自提供、

泄露给第三方使用。乙方保证，向甲方提交的工作成果不会侵犯任何第三方的知识产权。如乙方提交给甲方的工作成果侵犯任何第三方的权利，乙方应负相应的责任。

五、工作时间安排

甲方完整提供项目所需的基础资料后，乙方需在 60 天内完成项目决算审核报告。

六、付款方式：

自《基本建设工程决算审核报告》提交甲方签收后七天内，甲方一次性支付给乙方项目服务费，乙方并向甲方开具等额增值税发票。

乙方开户银行名称、户名和帐号为：

开户银行：中国工商银行海丰县支行

户名：海丰海诚合伙会计师事务所（普通合伙）

帐号：2009002009024916534

七、成果质量

乙方对编制《基本建设项目竣工财务决算报表》和《竣工财务决算说明书》提供的咨询意见和提交的《基本建设工程决算审核报告》要符合国家基本建设项目竣工财务决算的相关规定，如上级部门在下达批复文件前要求对《基本建设项目竣工财务决算报表》进行修改的，乙方应当按照要求及时对成果文件修订重报（不符合国家规定的除外）。

八、违约责任

因甲方未按时完成相关协作工作的原因致使编制工作延误的，乙方完成工作任务期限顺延；因乙方自身原因未能按期完成工作任务的，造成严重后果的，甲方有权要求赔偿损失，乙方按

照合同总金额的10%标准付给甲方违约金。双方都必须严格履行合同，任何一方不得毁约，否则按照有关的法律承担相应的责任。

九、未尽事宜与争议解决

本合同未尽事宜，另行签订补充协议，有关书面协议或文件视为本合同组成部分。争议事项由双方协商解决；在双方协商不成时，可向甲方所在地有管辖权的人民法院上诉。

本协议经双方的法定代表人签名并盖公章后生效，一式贰份，各执壹份。

甲方（盖章）：海丰县水务集团有限公司

法定代表人 / 委托代理人（签名）： 



乙方（盖章）：海丰海诚合伙会计师事务所（普通合伙）

法定代表人 / 委托代理人（签名）： 



签订日期：2025年11月10日