

合同编号：

技术服务合同

项目名称：潮阳区供水直抄到户管网升级改造建设工程—关埠镇管网及村居改造工程初步设计技术咨询评审

委托方（甲方）：汕头市潮阳区水利工程建设管理服务中心

受托方（乙方）：水利部珠江水利委员会珠江水利综合技术中心

签订地点：汕头市潮阳区

有效期限：合同签订之日起至技术服务期满

中华人民共和国科学技术部印制



填 写 说 明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术工作合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人（受托方）以技术知识为另一方（委托方）解决特定技术问题所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术服务合同

委托方（甲方）：汕头市潮阳区水利工程建设管理服务中心

住 所 地：汕头市潮阳区东山大道口岸综合大楼 8 楼

法定代表人：赵钢钦

项目联系人：林育亮

联系方式：电话、E-mail

电 话：0754--89392218

电子信箱：cyqjgzx@163.com

受托方（乙方）：水利部珠江水利委员会珠江水利综合技术中心

住 所 地：广州市天河区天寿路 80 号

法定代表人：徐良辉

项目联系人：钟黎雨

联系方式：电话、传真、E-mail

电 话：020-85116084

传 真：020-87117183

电子信箱：370356607@qq.com

本合同甲方委托乙方就潮阳区供水直抄到户管网升级改造建设工程—关埠镇管网及村居改造工程初步设计技术咨询评审项目进行技术服务，并支付咨询报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的相关规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术咨询的内容、要求和方式：

1.咨询内容：对潮阳区供水直抄到户管网升级改造建设工程—关埠镇管网及村居改造工程初步设计报告开展技术咨询评审（包括但不限于合规性审查、技术审查等），提出具体评审意见。

2.咨询要求：技术服务及成果应符合国家、行业和主管部门相关技术规范要

求。

3.咨询成果：出具《潮阳区供水直抄到户管网升级改造建设工程—关埠镇管网及村居改造工程初步设计技术咨询评审报告》，（纸质版）10份，电子文档（PDF格式）1份。

第二条 乙方应当按照下列进度要求进行本合同项目的技术咨询工作：

评审单位在收到设计单位的初步设计报告送审稿后，审核初步设计报告是否符合规程规范要求并提出技术审查意见，评审单位在设计单位提交报批稿后5天内提交技术咨询报告。

第三条 甲乙双方的权利和义务：

（一）甲方的权利和义务

1.协调设计单位为乙方人员开展工作提供必要的配合，提供必要的资料，并督促设计单位对所提供资料的真实性、合法性、完整性负责；

2.在咨询评审业务开展过程中，甲方若发现乙方工作人员存在职业道德、工作态度和不能胜任咨询评审工作或违背本合同约定的，甲方有权减少服务费用甚至中止委托任务和更换其他服务机构。

3.依照本合同约定的标准及期限，及时足额支付服务费（以财政拨款时间为准）。

（二）乙方的权利义务

1.熟悉并严格执行国家、省有关部门的法律、法规及相关政策，科学、客观、公正地对设计单位提供的初步设计报告开展咨询评审工作，保证服务工作的程序、时间和技术等要求符合相关规定。向甲方提交加盖乙方盖章的《潮阳区供水直抄到户管网升级改造建设工程—关埠镇管网及村居改造工程初步设计技术咨询评审报告》，报告书应当有项目负责人及各主要专业审查负责人等相关人员签名，并对报告成果负责。乙方同时负有保密责任。

2.未经甲方书面同意，乙方不得擅自将受托项目转委托给其他方承担。

3.乙方在签订合同后及时开展工作，按时保质完成工程初步设计技术咨询评审工作，并出具相应的《潮阳区供水直抄到户管网升级改造建设工程—关埠镇管网及村居改造工程初步设计技术咨询评审报告》。

第四条 技术咨询服务费及支付方式：

1.技术咨询报酬总额为：人民币壹拾万壹仟陆佰肆拾元整(¥101,640.00 元)，
报酬总额具体构成见本合同附件；

2.技术咨询报酬由甲方分两次支付给乙方。

具体支付方式和时间如下：

(1) 合同签订生效后，乙方向甲方书面报送服务费用申请函，并开具相应的增值税发票，甲方向乙方支付合同报酬总额的 30%，即人民币（大写）叁万零肆佰玖拾贰元整（¥30,492.00 元）。

(2) 待乙方按合同约定完成评审相关工作并提交咨询评审报告成果后，乙方向甲方书面报送服务费用申请函，并开具相应的增值税发票，甲方向乙方支付合同报酬余款，即人民币（大写）柒万壹仟壹佰肆拾捌元整（¥71,148.00 元）。

甲方于财政资金到位后审核通过支付给乙方，具体支付时间以财政拨款时间为准。

3.乙方开户银行名称和账号为：

开户银行：中国建设银行广州天寿路支行

开 户 名：水利部珠江水利委员会珠江水利综合技术中心

帐 号：44001581108053002181

第五条 知识产权归属：

乙方应保证本项目的技术、服务或其任何一部分不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷；否则，一切法律责任由乙方承担。未经甲方同意，乙方不得将本项目相关成果、资料等用于其他项目。

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

第七条 双方确定：

1.在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术咨询工作成果所完成的新的技术成果，归双方所有。

2.在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归双方所有。

第八条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定林育亮为甲方项目联系人，乙方指定钟黎雨为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1.协商本合同执行过程中出现的问题或需沟通的事项。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第九条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力；

第十条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第 2 种方式处理：

1.提交 / 仲裁委员会仲裁；

2.依法向人民法院起诉。

第十三条 本合同一式肆份，具有同等法律效力。甲乙双方各持贰份。

第十四条 本合同经甲乙双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。如果甲乙双方签署时存在时间差，将以后者签署日期为合同生效日期。

(以下无正文)

甲方：汕头市潮阳区水利工程建设管理服务中心 (盖章)

法定代表人/委托代理人 (签名)：赵树斌

签订日期：2023年1月11日

乙方：水利部珠江水利委员会珠江水利综合技术中心 (盖章)

法定代表人/委托代理人 (签名)：徐良辉

签订日期：2023年1月11日

附件

潮阳区供水直抄到户管网升级改造建设工程—关埠镇管网 及村居改造工程初步设计技术咨询服务费用计算过程

参照《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格〔1999〕1283号），本次技术咨询服务按技术咨询工作所耗工日计算咨询服务经费。根据项目各项工作内容的工期，按照教授级高工 1000 元/人.天，高级职称 800 元/人.天，中级职称 600 元/人.天，计算所得本次技术咨询费为 145200 元，总价下浮 30%后为 101640 元。详见下表“工作经费测算表”。

工作经费测算表

序号	章节	专业技术职称	标准	人数	工日	费用
			(元/日)	(人)	(日)/次	(元)
1	水文	中级工程师	600	2	4	4800
		高级工程师	800	2	3	4800
		教授级高级工程师	1000	1	3	3000
2	工程地质	中级工程师	600	2	3	3600
		高级工程师	800	2	2	3200
		教授级高级工程师	1000	1	3	3000
3	工程任务和规模	中级工程师	600	2	4	4800
		高级工程师	800	2	3	4800
		教授级高级工程师	1000	1	3	3000
4	工程布置及建筑物	中级工程师	600	2	4	4800
		高级工程师	800	2	3	4800
		教授级高级工程师	1000	1	3	3000
5	机电及金属结构	中级工程师	600	2	4	4800
		高级工程师	800	2	3	4800
6	施工组织设计	中级工程师	600	2	4	4800
		高级工程师	800	2	3	4800
7	建设征地与移民安置	中级工程师	600	2	3	3600
		高级工程师	800	2	2	3200

8	环境影响评价	中级工程师	600	2	3	3600
		高级工程师	800	2	2	3200
9	水土保持	中级工程师	600	2	4	4800
		高级工程师	800	2	3	4800
10	劳动安全与工业卫生	中级工程师	600	2	4	4800
		高级工程师	800	2	3	4800
11	节能评价	中级工程师	600	2	3	3600
		高级工程师	800	2	2	3200
12	工程管理	中级工程师	600	2	3	3600
		高级工程师	800	1	3	2400
13	工程信息化	中级工程师	600	2	4	4800
		高级工程师	800	2	3	4800
14	海绵城市设计	中级工程师	600	2	3	3600
		高级工程师	800	2	2	3200
15	经济评价	中级工程师	600	2	3	3600
		高级工程师	800	2	2	3200
16	社会稳定风险分析	中级工程师	600	2	4	4800
		高级工程师	800	2	3	4800
合计						145200
下浮 30%						101640