

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—河溪镇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技术咨询（广州）有限公司

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技术咨询（广州）有限公司

住 所 地：广州市天河区天寿路 80 号

法定代表人：王巍

项目联系人：肖汐

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—河溪镇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—河溪镇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—河溪镇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—河溪镇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，按时保质完成初步设计报告咨询评审工作，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—河溪镇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：人民币捌万伍仟伍佰肆拾元整（¥85540.00 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）贰万伍仟陆佰陆拾贰元整（¥25,662.00 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）伍万玖仟捌佰柒拾捌元整（¥59,878.00 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：中信银行广州分行

开 户 名：水利部珠江水利委员会技术咨询（广州）有限公司

帐 号：7443020182600081641

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，乙方指定肖汐为乙方项目联系人。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)：赵钢斌

签订日期：2023年2月3日



乙方：水利部珠江水利委员会技术咨询(广州)有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人 (签名)：合同专用章

签订日期：2023年2月3日



附件

潮阳区供水直抄到户管网升级改造建设工程—河溪镇村居 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 122200 元，总价下浮 30%后为 85540 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	1	8	4800
		高级工程师	800	1	6	4800
		教授级高级工程师	1000	1	4	4000
2	工程地质	中级工程师	600	1	6	3600
		高级工程师	800	1	4	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	1	7	4200
		高级工程师	800	1	5	4000
		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	1	6	3600
		高级工程师	800	1	5	4000
		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	1	6	3600
		高级工程师	800	1	4	3200
6	施工组织设计	中级工程师	600	1	6	3600
		高级工程师	800	1	3	2400

7	建设征地与移民安置	中级工程师	600	1	7	4200
		高级工程师	800	1	4	3200
8	环境影响评价	中级工程师	600	1	6	3600
		高级工程师	800	1	5	4000
9	水土保持	中级工程师	600	1	6	3600
		高级工程师	800	1	3	2400
10	劳动安全与工业卫生	中级工程师	600	1	6	3600
		高级工程师	800	1	4	3200
11	节能评价	中级工程师	600	1	5	3000
		高级工程师	800	1	3	2400
12	工程管理	中级工程师	600	1	6	3600
		高级工程师	800	1	3	2400
13	工程信息化	中级工程师	600	1	6	3600
		高级工程师	800	1	4	3200
14	海绵城市设计	中级工程师	600	1	6	3600
		高级工程师	800	1	4	3200
15	经济评价	中级工程师	600	1	6	3600
		高级工程师	800	1	3	2400
16	社会稳定风险分析	中级工程师	600	1	5	3000
		高级工程师	800	1	3	2400
合计						122200
下浮 30%						85540