

### 3、本项目招标文件中要求投标人提供的其他证明材料。

#### (1) 认证证书

	
北京中水源禹认证有限公司 质量管理体系认证证书	
注册号: 05224Q0073R7M	
兹 证 明: 南京市水利规划设计院股份有限公司 统一社会信用代码: 913201004258014876	
审核地址: 南京市秦淮区紫丹路1号设计产业园1号楼/210022 注册地址: 南京市秦淮区紫丹路1号设计产业园1号楼/210022	
认证标准:	GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015《质量管理体系 要求》
认证范围:	*资质证书范围内的工程设计、工程勘察、工程监理; 资信证书范围内的工程咨询; 信息系统集成及服务、软件开发、水利科学研究、水利工程运行管理技术服务、建设工程总承包、建设工程项目管理*
颁证日期: 2024年08月02日 有效期至: 2027年08月08日	法定代表人(签名) 
	
中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C052-M	
	
认证机构地址: 中国北京市西城区六铺炕北小街2-1号 邮编: 100120 注: 1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效; 2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站( <a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a> )查询	





北京中水源禹认证有限公司  
职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 05224S0064R2M

兹 证 明: 南京市水利规划设计院股份有限公司  
统一社会信用代码: 913201004258014876

审核地址: 南京市秦淮区紫丹路 1 号设计产业园 1 号楼/210022  
注册地址: 南京市秦淮区紫丹路 1 号设计产业园 1 号楼/210022

认证标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

认证范围:

\*资质证书范围内的工程设计、工程勘察、工程监理; 资信证书范围内的工程咨询; 信息系统集成及服务、软件开发、水利科学研究、水利工程运行管理技术服务、建设工程总承包、建设工程项目管理\*



颁证日期: 2024 年 08 月 02 日  
有效期至: 2027 年 08 月 08 日

法定代表人(签名)

朱松阳



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C052-M



认证机构地址: 中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编: 100120

注: 1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效;  
2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查询

### (3) 业绩

#### 业绩承诺函

本单位承诺以下提供的三个项目业绩（湖泊保护总规划及详细规划编制、合肥市直管湖泊保护规划第3包、金寨县湖泊(小水库)河湖岸线保护与利用勘测及规划编制采购项目）均为已履约完毕的业绩。

单位名称：南京市水利规划设计院股份有限公司



项目一：湖泊保护总规划及详细规划编制

## 技术服务合同

项 目 名 称：湖泊保护总规划及详细规划编制

项 目 地 点：武汉市武昌区

合 同 编 号：2019-057-Z-028

证 书 等 级：设计甲级 (A132006522)

发 包 人：武汉市武昌区水务局

设 计 人：南京市水利规划设计院股份有限公司

签 订 日 期：2019 年 2 月



发包人：武汉市武昌区水务局

设计人：南京市水利规划设计院股份有限公司

发包人委托设计人承担武昌区湖泊保护总规划及详细规划编制任务，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程规划设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

### 第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 设计人采用的主要技术标准。

2.4 相关行业的有关规程、规范、行业标准。

### 第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书。

3.2 发包人给设计人的委托书。

### 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、设计内容及其它相关任务

(1) 项目名称：武昌区湖泊保护总规划及详细规划编制。

(2) 任务与规模：本次规划任务为武昌区紫阳湖、内沙湖、外沙湖、晒湖、四美塘、水果湖共六个湖泊保护详细规划及武昌区湖泊保护总体规划，总汇水面积 38.07 平方公里。严格按照《湖北省湖泊保护条例》、《武汉市湖泊保护条例》，并参照《湖北省湖泊保护总体规划》、《武汉市湖泊保护总体规划》等文件要求及进行规划设计。

(3) 设计阶段：规划方案。

### 第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

发包人及时向设计人提交设计相关基础资料。





## 第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

设计人于 2019.06.30 日前向发包人交付通过评审后的纸质版规划文件 8 份以及电子版 1 份。

## 第七条 费用

双方商定，本合同的设计费为人民币贰佰肆拾柒万伍仟元整（¥2475000），收费依据和计算方法参考《城市规划设计计费指导意见》相关收费标准的原则，并经过双方协商后确定。

## 第八条 支付方式

按照武昌区政府投资城市基础设施建设项目资金管理规定（武昌政办[2015]2 号）文件进行资金支付。

设计方完成全部成果内容，完成专家会审，经委托方验收确认，并由设计方提供相应金额的合法票据后，委托方按照合同签订金额的 50% 向设计方支付设计费，即壹佰贰拾叁万柒仟伍佰元整（¥1237500 元）。审计完成后，按审定金额支付至 100%。

## 第九条 双方责任

### 9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 3 天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 7 天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

9.1.3 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担应支付金额千分之二的逾期违约金，且设计人提交设计文件的时间顺延。逾期 30 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包



人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付应付的设计费。

9.1.4 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期。且发包人应支付赶工费，赶工费由双方共同商定。

9.1.5 发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通设施等方面的便利。

## 9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，双方合同生效时，即作为设计人设计工作的开工时间，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.3 规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的负责，设计文件中选用的国家标准图、部标准图由设计人协助发包人解决，所发生费用由发包人承担。

9.2.2 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失，设计人负责采取补救措施。

9.2.3 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应在提出终止或解除合同时 10 日内，一次性双倍退还发包人己支付设计费用。

9.2.4 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，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。设计人按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，设计人仍负责上述工作，可按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

## 第十条 保密

12.1 设计人为本合同项目的服务至工程竣工验收、试运行和缺失修补结束为止。

12.2 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.3 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

12.4 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.5 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

12.6 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。

12.7 本合同双方签定盖章即生效，一式 捌 份，发包人 肆 份，设计人肆份。

12.8 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

发包人名称：(盖章)

法定代表人

(或委托代理人)：(签字)

王浩

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

日 期：2019年2月14日

设计人名称：(盖章)

法定代表人

(或委托代理人)：(签字)

李永刚

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

日 期：2019年2月19日





## 费用计算

根据《关于落实湖泊考核反馈问题整改工作的函》要求，对湖泊开展最低生态水位线研究。

根据湖泊保护详细规划编制要求，主要内容应包括：（1）湖泊现状调查分析；（2）湖泊保护范围确定；（3）湖泊水功能区划分和水质保护目标；（4）水域纳污能力和限制排污总量意见；（5）防洪、除涝和水土流失防治目标；（6）种植、养殖控制目标；（7）退田（池）还湖；（8）湖泊治理；（9）生态修复；（10）开发利用控制指导意见研究；（11）湖泊管理机制研究；（12）湖泊监控及智能管理；（13）规划实施意见研究及投资匡算等内容。

根据湖泊保护总体规划编制要求，需与土地利用总体规划、城乡规划、水污染防治规划、湿地保护规划等相互衔接，站在全域、全局角度，把控湖泊保护与区域发展的关系，后期规划资料衔接与顶层设计的工作量较大。综上，参考《城市规划设计计费指导意见》（2018）相关收费标准，作出以下报价：

武昌区湖泊保护规划报价表（详规、总规）

序号	湖泊名称	湖泊汇水面积 (平方公里)	平均单价 (元/公顷)	备注
1	紫阳湖	3.06	350	详细规划
2	内沙湖	4.42		
3	晒湖	3.06		
4	四美塘	1		
5	外沙湖	22.95		
6	水果湖	3.58		
7	6个湖泊	38.07	300	总体规划
	合计		247.5（万）	单价已结合现有资料和收费标准进行优惠折减



## 项目二：合肥市直管湖泊保护规划第3包

### 合肥市直管湖泊保护规划第3包

#### 合同书

#### 第一部分 合同书

项目名称：合肥市直管湖泊保护规划第3包

项目编号：2020BFFFZ00779

甲方（采购人）：合肥市水务局

乙方（中标人）：南京市水利规划设计院股份有限公司

签订地：合肥市

签订日期：2020年8月5日



合肥市水务局（以下简称：甲方）通过合肥市政府采购中心组织的公开招标方式采购活动，经评标委员会评定，南京市水利规划设计院股份有限公司（以下简称：乙方）为本项目中标人，现按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲方和乙方协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

### 1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

### 1.2 服务

1.2.1 服务名称：合肥市直管湖泊保护规划第3包（合肥市直管6座中型水库湖泊保护规划）；

1.2.2 服务内容：滁河干渠大官塘（中型水库）、蔡塘（中型水库）、张桥（中型水库）、三十头（小（一）型水库）、大蜀山分干渠王咀（小（一）型水库）、柏堰湾（小（一）型水库）六座水库的湖泊管理范围和保护范围（与水库管理范围和保护范围划定相衔接），防洪、除涝、水资源配置的目标，水功能区划和水质保护目标，岸线利用、禁止、限制的开发利用活动，养殖（种植）的规模、种类、方式的控制目标，退地还湖、退耕还湖、退圩还湖、清淤等治理措施。；

1.2.3 服务质量：最终成果符合相关规范规程及《安徽省湖泊管理保护条例》《安徽省湖泊保护规划编制提纲》和后续出台的相关质量规范要求，确保最终成果通过省水利厅审查和市政府批复。

### 1.3 价款

本合同总价为：¥1260000.00元（大写：人民币壹佰贰拾陆万元）。





分项价格：

序号	分项名称	分项价格
1	编制《合肥市直管6座中小型水库湖泊保护规划》	1260000.00元
2		
3		
.....		
总价		1260000.00元

#### 1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：2020年12月20日前支付合同款60%（签订合同时支付20%，提交设计成果支付20%，成果通过审查后支付20%）；余额2021年12月20日前进行支付；

1.4.2 发票开具方式：增值税发票。

#### 1.5 服务期限、地点和方式

1.5.1 服务期限：合同签订之日起至2020年11月30日前规划报告通过省水利厅审查，取得合肥市政府批复；

1.5.2 服务地点：合肥市，采购人指定地点；

1.5.3 服务方式：∟。

#### 1.6 提交成果

1.乙方提交工程成果的形式：书面报告和图纸。

2.工作成果的验收标准：国家和行业现行有关规程、规范和标准。

3.工作成果验收方法：甲方按规定程序报批，乙方配合。

4.乙方向甲方提供经批复的规划报告电子版和纸质文件20套。

#### 1.7 违约责任

1.7.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的0.1%计算，最高限额为本合同总价的5%；迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除合同；

1.7.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的0.1%计算，最



高限额为本合同总价的5%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.7.3除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.7.4任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.7.5除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.7.6如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

#### 1.6 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第一种方式解决：

1.6.1 将争议提交合肥市仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向合肥市政务区人民法院起诉。

#### 1.7 合同生效

本合同自双方当事人盖章时生效。



甲方：(单位盖章)

法定代表人

或授权代表(签字):

时间：2020年8月5日

乙方：(单位盖章)

法定代表人

或授权代表(签字):

时间：2020年8月5日



Handwritten signature in blue ink.





## 第二部分 合同一般条款

### 2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标人在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标人的价格。

2.1.3 “服务”系指中标人根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4 “甲方”系指与中标人签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定提供服务的中标人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定提供服务的地点。

### 2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件（如果有）及其技术规范偏差表（如果被甲方接受的话）相一致；如果采购文件中没有技术规范的和应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

### 2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证其提供的服务不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

### 2.4 履约检查和问题反馈

2.4.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检查，以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.4.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。



## 2.5 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

## 2.6 技术资料和保密义务

2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

## 2.7 质量保证

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

## 2.8 延迟履行

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间。

## 2.9 合同变更

2.9.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项；

合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.10 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

## 2.11 不可抗力



2.11.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.11.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.11.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.11.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

#### 2.12 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

#### 2.13 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

#### 2.14 合同中止、终止

2.14.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.14.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。



#### 2.15 检验和验收

2.15.1 乙方按照合同专用条款的约定，定期提交服务报告，甲方按照合同专用条款的约定进行定期验收；

2.15.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的标准，组织对乙方履约情况的验收，并出具验收书；向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告；

2.15.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

#### 2.16 合同使用的文字和适用的法律

2.16.1 合同使用汉语书就、变更和解释；



2.16.2 合同适用中华人民共和国法律。

## 2.17 履约保证金

2.17.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按招标约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交合同价5%的履约保证金给安徽合肥公共资源交易中心；

2.17.2 履约保证金在服务期限内不予退还或者应完全有效，服务期限结束后5个工作日内，安徽合肥公共资源交易中心应将履约保证金退还乙方；

2.17.1 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

## 2.18 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。



### 第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

[illegible]

### 项目三：金寨县湖泊(小水库)河湖岸线保护与利用勘测及规划编制采购项目

2021-HFW-004

合同名称：金寨县湖泊(小水库)河湖岸线保护与利用勘测及规划编制采购项目

合同编号：\_\_\_\_\_

## 技术服务合同



发包人：金寨县水利局

(勘测)设计人：南京市水利规划设计院股份有限公司

签订日期：2021年11月18日

甲方：金寨县水利局

乙方：南京市水利规划设计院股份有限公司

甲方通过公开招标方式采购活动，经评标委员会的评审，决定将本项目采购合同授予乙方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方协商一致同意按如下条款签订本合同：

#### **第一条 本合同签订依据**

- 1.1 《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察测量管理条例》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程测量管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

#### **第二条 勘察测量依据**

- 2.1 发包人给中标人的委托书或勘察测量中标通知书。
- 2.2 发包人提交的基础资料。
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是：现行国家的法律法规和规范规程。
- 2.4 勘察测量必须符合工程建设强制性标准。

#### **第三条 合同文件的优先次序**

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 3.1 合同书。
- 3.2 中标通知书（文件）。
- 3.3 发包人要求及委托书。
- 3.4 投标书。

当合同文件出现含糊不清或不相一致时，在不影响工程勘察测量的情况下，由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按合同书第十一条约定的办法解决。

#### **第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及勘察测量内容**

项目名称：金寨县湖泊（小水库）河湖岸线保护与利用勘测及规划编制采购项目。

项目类型：服务类。





服务内容：燕子河镇、斑竹园镇等乡镇境内 56 座湖泊（小水库）的湖泊保护规划编制及配套的界桩（坝区等建筑物周边每100米一根桩，建筑物周边以外为300米间距埋一根桩）、告示牌制安（每个水库1个，符合规范要求）；金寨县河湖水系图测绘。

**第五条** 发包人向勘察测量人提交的有关资料、文件及时间

工程勘测设计必需的项目审查、批复文件，在发包人收到相应审查、批复文件之后10个工作日内提交（勘测）设计人。

**第六条** 勘察测量人向发包人交付的勘察测量文件时间及份数：

序 号	工程测量成果名称	提交日期	提交份数
1	燕子河镇、斑竹园镇等乡镇境内56座小水库的湖泊保护规划报告	2021年12月30日	8
2	56座小水库配套的界桩、告示牌制安	/	/
3	金寨县河湖水系图测绘	2021年12月30日	8

**第七条** 费用

本合同的勘察测量费为贰佰壹拾肆万伍仟贰佰捌拾元整（2145280.00元）。

**第八条** 支付方式及履约担保

**8.1** 支付方式

（1）本项目不预付款，提交规划初步成果（燕子河镇、斑竹园镇等乡镇境内56座小水库湖泊保护规划报告）后10日内甲方支付合同总价的70%。

（2）所有应该完成的工作内容验收合格后10日内甲方付至合同价款的97%，余款3%验收合格一年后付清（无息）。

**8.2 履约担保：**本合同履约担保形式为：在中华人民共和国境内注册经营的银行出具的有效银行汇票或转帐支票，履约保证金数额为签订的合同额的10 %。验收合格后10日内无息退还。

**第九条** 双方责任

**9.1** 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行勘察设计。



9.1.2 发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15天以内,设计人按本合同第六条规定的交付勘察设计文件时间顺延;发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15天以上时,设计人有权重新确定提交勘察设计文件的时间。

9.1.3 发包人应按本合同规定的金额和日期向中标人支付服务费,每逾期支付一天,应承担应支付500元/天的逾期违约金,且中标人提交测绘文件的时间顺延。逾期超过30天以上时,中标人有权暂停履行下阶段工作,并书面通知发包人。

9.1.4 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付测绘文件时,须征得中标人同意,不得严重背离合理测绘周期。

9.1.5 发包人应为中标人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备。

## 9.2 中标人责任

9.2.1 中标人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行测绘,按本合同第六条 规定的内容、时间及份数向发包人交付测绘文件(出现 9.1.1、9.1.2、9.1.3、9.1.4、9.1.5规定有关交付测绘文件顺延的情况除外)。并对提交的测绘文件的质量负责。

9.2.2 测绘成果合理使用年限为符合国家现行规范规程要求。

9.2.3 中标人对测绘成果文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于中标人测绘错误造成工程质量事故损失,中标人除负责采取补救措施外,应免收损失部分的服务费,并根据损失程度向发包人支付赔偿金,赔偿金数额最高为服务费的 3 %。

9.2.4 由于中标人原因,延误了规定的交付时间(合同签订时约定),每延误一天,扣除服务费的 1 %。

9.2.5 合同生效后,中标人必须做好安全生产工作,如出现安全事故,由中标人(企业)负全责。设计人要求终止或解除合同的,设计人应双倍返还发包人已支付的预付款。

9.2.6 设计人交付勘察设计文件后,按规定参加有关上级的勘察设计审查,并根据审查意见进行调整补充,直至审批通过为止。工程开始实施后,设计人除按合同规定交付施工图纸外,还应负责向发包人及施工单位进行勘察设计交底、处理有关勘察设计问题和参加工程验收。



9.2.7 项目负责人须为投标文件中确定的人员。如设计人未投入投标承诺的人员进行勘察设计工作,发包人可根据情况扣除全部履约保证金,成果质量和安全生产如出现重大错误和问题的视情况扣除中标金额的30%或全部扣除并取消合同。如因设计人原因,影响项目立项或工程建设进度的,发包人可中止本合同,不退还履约保证金,设计人酌情返还已付的设计费。

9.2.8 设计代表驻工地时间为 22 天/月。

#### **第十条 保密**

双方均应保护对方的知识产权,未经对方同意,任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况,泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

#### **第十一条 争议解决**

本建设工程勘察设计公司发生争议,发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地行政主管部门调解,调解不成时,可由仲裁机构仲裁。双方当事人未在合同中约定仲裁机构,当事人又未达成仲裁书面协议的,可向人民法院起诉。

#### **第十二条 索赔**

设计人可按以下规定向发包人索赔。

- (1) 有正当索赔理由,且有索赔事件发生时的有关证据。
- (2) 索赔事件发生后 14天内,向发包人发出要求索赔的报告。
- (3) 发包人在接到索赔通知后 21 天内给予响应,或要求设计人进一步补充索赔理由和证据,发包人超过 21 天未予答复,应视为该项索赔已经认可。

发包人可按以下规定向设计人索赔:

- (1) 有正当索赔理由,且有索赔事件发生时的有关证据。
- (2) 索赔事件发生后 14天内,向设计人发出要求索赔通知。
- (3) 设计人在接到索赔通知后 21 天内给予响应,或要求发包人进一步补充索赔理由和证据,设计人在 21 天未予答复,应视为该项索赔已经认可。

#### **第十三条 合同生效及其他**

13.2 设计人为本合同项目的服务至工程竣工验收为止。

13.3 本工程项目中,设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时,所需费用由发包人承担。



13.4 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

13.5 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。

13.6 本合同双方签字盖章即生效，一式 6 份，发包人 6 份，设计人 3 份。

13.7 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13.8 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。发包人另有要求需设计人技术咨询服务时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

13.9 合同终止：在工程建成通过竣工验收，勘察设计费结清后自行失效。

发包人名称：（盖章）

金寨县水利局

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

单位地址：

邮政编码：

开户银行：

银行帐号：

日期：2021年11月8日

设计人名称：（盖章）

南京市水利规划设计院股份有限公司

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

单位地址：南京市秦淮区红花村136号苏农大厦五楼

邮政编码：210022

电 话：025-84814583

开户银行：中国工商银行股份有限公司南京秦虹支行

银行帐号：4301019609100051878

日期：2021年11月18日

见证方：（盖章）

经办人：

日 期：2021年11月18日