

青海省政府采购项目合同书

采购项目编号：青海鼎誉竞磋（服务）2024-040

采购项目名称：黑泉水库库容曲线测量

采购合同编号：YDDDZX-2024-22

合同金额（人民币）：柒拾陆万贰仟元整

采购人（甲方）：青海省引大济湟工程水资源调度服务中心

供应商（乙方）：长江勘测规划设计研究有限责任公司（盖章）

采购日期：2024年9月19日



采购人（以下简称甲方）：青海省引大济湟工程水资源调度服务中心

中标人（以下简称乙方）：长江勘测规划设计研究有限责任公司

甲、乙双方根据 2024 年 09 月 05 日，黑泉水库库容曲线测量，【采购编号：青海鼎誉竞磋（服务）2024-040】的竞争性磋商文件要求和采购代理机构出具的《成交通知书》，并经双方协商一致，签订本合同协议书。

一、签订本政府采购合同的依据

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

1. 竞争性磋商文件；
2. 竞争性磋商文件的澄清、变更公告；
3. 成交供应商提交的响应文件；
4. 竞争性磋商文件中规定的政府采购合同通用条款；
5. 成交通知书；
6. 履约保证金缴费证明。（若有）
7. 其他合同文件（签订合同时约定的其他附件）。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并具有同等法律效力。

二、合同标的及金额

1、按《成交通知书》表明的成交价格成交，合同价为（大写）柒拾陆万贰仟元整（小写）762000.00 元；

2、服务一览表（见附件，须有甲乙双方盖章）；

3、本合同以人民币进行结算，合同总价包括：技术服务费、税金及为完成本合同工作的所有相关费用。（说明：具体内容应根据项目特点实事求是的填写）

乙方不得以设备、运输等费用上涨为由要求甲方另行支付其他任何费用。

三、质量保证

1、乙方所提供的服务质量、人员配备必须与磋商文件、响应文件和承诺相一致。

2、乙方应保证提供服务不会侵犯任何第三方的权利。

四、交付和验收

1、服务期：自合同签订至项目通过技术审查为止

服务地点：青海省西宁市大通县宝库乡黑泉水库

2、乙方提供不符合招响应文件和本合同规定的服务，甲方有权拒绝接受。

3、甲方在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算；待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

4、甲方对验收有异议的，在验收后5个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后10个工作日内及时予以解决。

5、乙方向甲方提供相关完税发票。

五、付款方式

合同签署后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的40%，提交初步成果报告后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的50%，待通过相关部门技术审查后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的10%。

六、合同的变更、终止与转让

1、除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

七、违约责任

1、乙方所提供的产品规格、技术标准、服务等质量不合格的，应及时更换、调整；更换、调整不及时，按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的，质保金全额扣除，并由乙方赔偿由此引起的甲方的实际经济损失。

2、乙方提供的产品如侵犯了第三方权益而引发纠纷或诉讼的，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、乙方逾期提供服务的，每天应向对方偿付未交货物的货款3‰的违约金，但违约金累计不得超过违约货款的5%，超过30天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失。

4、乙方未按本合同和磋商响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额的5%向甲方支付违约金。

5、乙方提供的产品在质量保证期内，因管理设计、软件功能或其他缺陷等质量原因造成项目不能落地、软件功能失效等问题，由乙方负责，费用从履约保证金中扣除，造成重大影响的另外按违约货款额10%收取违约金并赔偿经济损失。

6、其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

7、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

8、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担赔偿责任。

八、不可抗力

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

九、知识产权：详见合同通用条款

十、其他约定：

1、甲方的权利和义务

(1) 甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量和服务能力。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

(2) 甲方有权依据双方签订的考评办法对乙方提供的服务进行定期考评。

(3) 负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

(4) 根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

(5) 国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

2、乙方的权利和义务

(1) 对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

(2) 根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。

(3) 及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。

附件：服务一览表

服务内容响应表

投标人名称：长江勘测规划设计研究有限责任公司

包号：1

序号	采购服务内容技术参数、指标	投标服务内容技术参数、指标	偏离
1	<p>一、项目基本情况</p> <p>黑泉水库于1996年9月12日正式开工建设，2002年投入运行，至今已超过20年，运行年限较长，水库库区存在管理与保护边界模糊、非法侵占和泥沙淤积等问题，造成水库出现不同程度库容损失，严重影响水库大坝安全运行和效益发挥。依据《青海省水库库容管理工作方案》要求，本项目针对黑泉水库开展水库库容复测工作，以便严格管控库区利用，依法整治库区违法违规问题，严厉查处非法侵占库容行为，确保水库安全运行和防洪兴利效益充分发挥。</p>	<p>一、项目基本情况</p> <p>黑泉水库于1996年9月12日正式开工建设，2002年投入运行，至今已超过20年，运行年限较长，水库库区存在管理与保护边界模糊、非法侵占和泥沙淤积等问题，造成水库出现不同程度库容损失，严重影响水库大坝安全运行和效益发挥。依据《青海省水库库容管理工作方案》要求，本项目针对黑泉水库开展水库库容复测工作，以便严格管控库区利用，依法整治库区违法违规问题，严厉查处非法侵占库容行为，确保水库安全运行和防洪兴利效益充分发挥。</p>	0
2	<p>二、主要工作内容</p> <p>主要工作内容为1:500水下地形测量，并对黑泉水库库容开展复测，水域地形图面积为5.42km²，按10m航线宽度测量。主要包括：平面定位、水深测量、水下地形测量、无验潮模式下GPS—RTK水深测量、水深内业数据处理。</p> <p>水上地形图利用航空数字影像建立三维模型，绘制地形图；水下地形图利用测深仪进行水深测量，采集水下高程后在CASS中绘制水下地形图。DEM数字高程模型地形图精度为1:500精度，最终将0.1m精度DOM数字正射影像图与库容曲线叠加，形成库容曲线挂图。</p>	<p>二、主要工作内容</p> <p>主要工作内容为1:500水下地形测量，并对黑泉水库库容开展复测，水域地形图面积为5.42km²，按10m航线宽度测量。主要包括：平面定位、水深测量、水下地形测量、无验潮模式下GPS—RTK水深测量、水深内业数据处理。</p> <p>水上地形图利用航空数字影像建立三维模型，绘制地形图；水下地形图利用测深仪进行水深测量，采集水下高程后在CASS中绘制水下地形图。DEM数字高程模型地形图精度为1:500精度，最终将0.1m精度DOM数字正射影像图与库容曲线叠加，形成库容曲线挂图。</p>	0



(4) 接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

(5) 国家法律、法规所规定由乙方承担的其他责任。

十一、合同争议解决

1、因服务质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。产品符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

十二、合同生效及其它：

1. 本合同一式八份，经双方法定代表人或负责人或委托代理人签字，并加盖公章即为生效。

2. 本合同未尽事宜，按合同法有关规定处理。

3. 本合同的组成包含《合同通用条款》。

甲方（盖章）：

法定代表人

或负责人或委托代理人



乙方（盖章）：

法定代表人

或负责人或委托代理人



开户银行：中国建设银行股份有限公司
武汉水利支行

账号：42001116256053000738

联系电话：

联系电话：

签约日期：2024年9月19日

采购代理机构：青海鼎誉工程咨询有限公司

负责人或经办人：马慧青

日期：24年9月20日



<p>三、项目工作要求</p> <p>在项目实施前，受托单位应按技术要求进行现场踏勘、调查后编写工作大纲，经委托单位批准后实施。</p> <p>在项目实施过程中，一是受托单位严格执行ISO9001质量控制体系标准，按程序文件规范操作、精心测绘，加强过程控制及质量控制。二是受托单位严格执行工作大纲要求，质量测量过程中加强控制，做到有组织、有计划、有保障，确保项目实施达到质量要求。三是测量工作严格满足1:500地形图精度要求。四是受托单位在施工过程中接受委托单位的各类监督检查。</p>	<p>三、项目工作要求</p> <p>在项目实施前，按技术要求经现场踏勘、调查后编写工作大纲，经委托单位批准后实施。</p> <p>在项目实施过程中，一是严格执行ISO9001质量控制体系标准，按程序文件规范操作、精心测绘，加强过程控制及质量控制。二是严格执行工作大纲要求，质量测量过程中加强控制，做到有组织、有计划、有保障，确保项目实施达到质量要求。三是测量工作严格满足1:500地形图精度要求。四是在施工过程中接受委托单位的各类监督检查。</p>																																																																
<p>四、测量成果提交</p> <p>受托单位现场测量工作完成后同步开展报告编制、设计制图，审查无误后打印装订并移交资料归档，具体测量成果提交要求如下表：</p> <p>黑泉水库提交资料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>内容</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>技术设计书</td> <td>5册</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>技术总结报告</td> <td>5册</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>验收报告</td> <td>5册</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>点之记</td> <td>5册</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>库容曲线挂图</td> <td>1张</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>库容曲线（电子数据）</td> <td>1份</td> <td>满足1:500地形图精度</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>所有资料电子版（U盘）</td> <td>1份</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	序号	内容	数量	备注	1	技术设计书	5册		2	技术总结报告	5册		3	验收报告	5册		4	点之记	5册		5	库容曲线挂图	1张		6	库容曲线（电子数据）	1份	满足1:500地形图精度	7	所有资料电子版（U盘）	1份		<p>四、测量成果提交</p> <p>现场测量工作完成后同步开展报告编制、设计制图，审查无误后打印装订并移交资料归档，具体测量成果提交如下表：</p> <p>黑泉水库提交资料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>内容</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>技术设计书</td> <td>5册</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>技术总结报告</td> <td>5册</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>验收报告</td> <td>5册</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>点之记</td> <td>5册</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>库容曲线挂图</td> <td>1张</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>库容曲线（电子数据）</td> <td>1份</td> <td>满足1:500地形图精度</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>所有资料电子版（U盘）</td> <td>1份</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>我单位完全响应招标文件要求。</p>	序号	内容	数量	备注	1	技术设计书	5册		2	技术总结报告	5册		3	验收报告	5册		4	点之记	5册		5	库容曲线挂图	1张		6	库容曲线（电子数据）	1份	满足1:500地形图精度	7	所有资料电子版（U盘）	1份	
序号	内容	数量	备注																																																														
1	技术设计书	5册																																																															
2	技术总结报告	5册																																																															
3	验收报告	5册																																																															
4	点之记	5册																																																															
5	库容曲线挂图	1张																																																															
6	库容曲线（电子数据）	1份	满足1:500地形图精度																																																														
7	所有资料电子版（U盘）	1份																																																															
序号	内容	数量	备注																																																														
1	技术设计书	5册																																																															
2	技术总结报告	5册																																																															
3	验收报告	5册																																																															
4	点之记	5册																																																															
5	库容曲线挂图	1张																																																															
6	库容曲线（电子数据）	1份	满足1:500地形图精度																																																														
7	所有资料电子版（U盘）	1份																																																															

