

政府采购服务类采购合同（试行）

采购单位（甲方）：大庆市水务局

采购计划号：庆政采计划[2024]01790

供应商（乙方）：吉林省星源水利水电勘测设计有限公司

招标编号：[230601]QC[CS]20240048

签订时间：2024年10月11日

签订地点：大庆市水务局

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等法律、法规规定，按照大庆市南引水库库容曲线复核项目（招标编号：[230601]QC[CS]20240048）的采购文件及中标（成交）供应商投标（响应）文件等，确定乙方为甲方大庆市南引水库库容曲线复核项目供应商，经双方协商一致，签订本合同。

一、合同文件

本次政府采购活动的相关文件为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- 采购文件、澄清和答疑文件等；
- 乙方投标（响应）文件等；
- 乙方书面承诺等；
- 中标（成交）通知书。

二、合同标的

标的名称	采购需求	数量	单价（元）	金额（元）	备注

标的名称	采购需求	数量	单价(元)	金额(元)	备注
大 庆 市 南 水 库 复 核	<p>成果应满足《黑龙江省水库库容安全管理专项行动工作方案》要求。（一）库区地形图测绘</p> <p>11.基本要求（1）水库地形测量均按照《水利水电工程测量规范》（SL197）中相关规定，应采用可靠方法，并满足精度要求。（2）库区地形图测绘范围测至水库管理范围线。（3）水库库区地形图测图比例尺不小于1:5000，基本等高距为0.5m。（4）库区地形图平面坐标系统采用2000国家大地坐标系，投影为高斯-克吕格投影。按3°分带，中央经线按测区地理位置选用123°。对原有资料图件坐标系统不属于2000国家大地坐标系的，统一转换至该坐标系统。</p> <p>（5）高程系统采用1985国家高程基准，当水库既有高程为假定高程或其它高程系统时，应与1985国家高程基准联测，提供相应的高程换算关系，高程联测等级不低于四等。</p> <p>2.水库控制测量（1）结合以往库区地形图测量资料，布设基本平面控制网，以测区附近的C、D级GNSS点或三角点作为起算点布设，可分级布设或一次全面布设。（2）结合以往库区地形图测量资料，布设基本高程控制网，可分级布设或一次全面布设。根据测区情况，首级高程控制等级可选用三等、四等或五等。高程控制宜采用水准测量。</p> <p>3.地形测量（1）包括陆地和水下两部分地形测量。（2）可采用航空摄影测量结合GNSSRTK等测图方法，野外数据采集可采用编码法、草图法或内外业一体化采集法。（3）对于库区一些较大的地物或者弃渣弃土、非法建筑等地形变化处需适当加密测点。</p> <p>4.地形图绘制（1）库区地形图采用50cm×50cm正方形分幅。地形图编号采用流水编号法。（2）绘图区域范围内的等高线、交叉建筑物、附属建筑物及居民地、道路、植被等地物应在地形图上表示清楚。（3）测绘区域内点状要素（独立地物）能按比例表示时，应按实际形状采集，不能按比例表示时应精确测定其定位点或定线点。有方向性的点状要素应先采集其定位点，再采集其方向点（线）。</p> <p>5.测绘资料归档的技术资料应装订成册。技术资料包括：《测量技术设计书》、《外业验收记录表》、《勘测设计产品校审记录卡》、《测量技术总结报告》、《测量成果检查报告》、《测量成果验收报告》</p> <p>测量原始资料（平面控制GPS静态数据（含Rinex格式）、水准原始数据、RTK手簿原始数据和导出的Dat文件）、《点之记》、计算资料、《计算说明书》以及库区地形图（包括未删点、含展点号的原始图）。</p> <p>（二）库容曲线计算</p> <p>1.水库面积曲线根据所测库区地形图，在等高线与坝轴线所围成的闭合区地形图上量计不同高程的水库面积，并以水位为纵坐标，以水库面积为横坐标，点绘成水位~面积关系曲线。</p> <p>2.水库库容曲线依据水库面积曲线，计算各相邻高程间隔内的部分库容，自库底向上累加得相应水位的累计容积，即可绘出水位~库容关系曲线。</p> <p>（三）库容曲线复核</p> <p>1.以往成果介绍以往历次水库库容曲线成果。着重说明库区地形图测量年代、平面坐标系统、高程系等。</p> <p>2.数据对比将以往历次成果与本次计算现状库容曲线成果列表进行对比，并将各次成果同时绘制在水位~面积、水位~库容关系曲线图中。</p> <p>3.成果分析根据对比结果进行成果分析，如水库库容曲线变化不大，给出结论建议；如水库库容曲线变化较大，将本次测量地形图与以往测量成果套合在一起，分析查找其原因，重点从测量数据、水库淤积情况、库区弃渣弃土、非法建筑等方面分析。</p> <p>（四）库容侵占情况根据前面水库库容曲线复核成果，如果库容曲线变化较大需开展防洪库容侵占情况摸排。必要时，可利用卫星遥感、无人机、无人船等现代化监测技术，结合人工巡查、智能巡检、视频监控、仪器监测等手段，重点围绕筑坝拦汉、围库造地、垃圾填埋、弃渣弃土、非法建筑和泥沙淤积等方面，全面排查侵占防洪库容问题，并分门别类，提出水库库容侵占情况摸排成果。</p> <p>（五）侵占问题整改提出水库库容侵占问题清单，制定问题整改时限、相关责任单位、整改措施等落实整改实施计划。如果水库库区淤积或侵占库容严重，要提出限制运用措施，保障水库安全度汛。</p> <p>（六）其他要求</p> <p>1.在划界范围内，测量成果中描绘出129、129.5、130、130.5、131、131.5、132等高线，并提供矢量数据；</p> <p>2.库区内侵占情况，提供包括林地、耕地、鱼池等位置、轮廓、面积的矢量数据；</p> <p>3.库区内修建的道路情况以及路面高程，提供矢量数据；</p> <p>4.库容曲线计算程序一份，库区内侵占情况及道路示意图；</p> <p>5.供应商需派出项目负责人1人，其他相关技术人员不少于5人。</p>	1	968000	968000.0000	 
合计	¥968000元（大写：玖拾陆万捌仟元整）				

三、服务项目及要求

告知：1、如本项目为政府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、采购人应在收到评审报告后2个工作日内确定中标（成交）结果，并在1个工作日内发出中标（成交）结果通知书。3、本项目免收政府采购文件费用。4、采购人原则上应于收到供应商验收申请后2个工作日内，最长不得超过3个工作日，组织并完成履约验收。对于满足合同约定支付条件的，采购人应当自收到发票后10个工作日内完成资金支付。5、通过银行转账方式支付。6、投标保证金数额：19706元7、根据庆财采【2024】6号文件规定：到账（保函提交）截止时间与投标（响应）截止时间

一致。收取保证金应强化供应商信用评价结果应用，按照《黑龙江省政府采购供应商信用评价管理暂行办法》，在确定的保证金收取额度基础上，对信用评价等级为“A”级的供应商，按应收额度的50%交纳投标保证金，按80%交纳履约保证金。以黑龙江省政府采购网公示的最新一期“黑龙江省政府采购供应商信用评价结果”为准。8、为保证已获取招标文件的潜在投标人的名称、数量等信息在开标前不泄露。如投标供应商采用非线上电子保函方式缴纳投标保证金，投标保证金缴纳成功后，需自行上传保证金缴纳凭证，具体操作详见供应商操作手册。保证金缴纳凭证上传截止时间与投标（响应）截止时间一致，逾期未上传凭证，按投标无效处理。9、保证金退还说明：请中标/成交供应商、已缴纳投标保证金但未提交响应文件的供应商主动联系财务部门办理保证金退还事宜。中标/成交供应商办理保证金退还事宜的，需提交履约保证金缴纳证明或政府采购合同签订证明。已缴纳投标保证金但未提交响应文件的供应商办理保证金退还事宜的，需提供投标保证金缴纳证明。因供应商自身原因导致投标保证金无法及时退还的，责任由供应商承担。财务联系电话0459-6158157 10、关于依法缴纳社会保障资金的证明材料的说明：（1）本项目采购文件中所称“社保经办机构”是指：《社会保险经办条例》（中华人民共和国国务院令第七65号）第六十条中“社会保险经办机构”，即人力资源社会保障行政部门所属的经办基本养老保险、工伤保险、失业保险等社会保险的机构和医疗保障行政部门所属的经办基本医疗保险、生育保险等社会保险的机构。（2）提供项目开标前半年内任意连续3个月（不含投标（响应）当月）的《缴纳社会保障资金的证明材料清单》或提供依法缴纳社会保险资金证明材料。

四、合同期限（任选其一）

- 本合同期限起止时间2024年10月11日至2024年12月20日，共84天。
 本项目服务期限采用1+1+1方式，采购结果_____年有效。合同一年一签，是否续签，由甲方视财政预算安排及对乙方提供服务的绩效考核等情况确定。
本合同期限起止时间_____。

五、合同金额及结算方式

- 1、资金性质：财政性资金。（财政性资金：按财政国库集中支付规定程序办理；自筹资金：0。）
- 2、合同金额：本合同有效期内服务价款金额：968000元（大写：玖拾陆万捌仟元整）；
- 3、付款方式：全额付款 ▼
- 4、付款期数：一期 ▼
- 5、结算方式：

序号	项目阶段	具体内容及交付结果	付款金额(元)	付款期限(天)	计划支付时间
1	一阶段	完成合同约定以及竞争性磋商文件要求的全部内容，成果应满足《黑龙江省水库库容安全管理专项行动工作方案》要求。	968000	90	2024-12-31

6、甲方每次付款前，乙方应向甲方开具符合甲方要求的普通发票 ▼，乙方未按合同约定开具发票导致甲方逾期付款的，甲方不承担违约责任。

八、保密条款

甲方按照本合同约定提供给乙方的任何资料和信息，以及乙方在服务过程中知悉的甲方的商业和技术秘密信息，属甲方的保密信息和甲方拥有所有权的财产，乙方应对该资料和信息严格保密，除为履行本合同约定服务需要向行政机关作出的披露外，未经甲方书面同意，不得用于本合同约定服务以外的任何其他用途，亦不得以任何方式向任何第三方泄露或公开，并保证在本合同约定服务履行完毕后，将所有资料和信息归还甲方。本保密条款不因双方合同终止而无效，自本合同签订之日起，至相关信息已经被公开或事实上一方违反本条款不会给对方造成任何形式的损害时止，本保密条款对双方仍具有约束力。乙方如有失密或泄密行为，则视为乙方违约，甲方有权解除本合同；无论甲方是否解除本合同，乙方均应当向甲方支付2904违约金，并赔偿给甲方造成的损失。

九、合同履行、验收

政府采购合同的履约适用于民法典的规定，合同签订双方应当严格按照民法典的相关规定履行各自权利和义务。

1、合同签订后，乙方提供服务应当符合采购文件及投标（响应）文件及本合同约定，如提供服务不符合采购文件及 投标（响应）文件及本合同约定要求的，甲方有权提出异议并拒绝接受服务；

2、合同履行过程中，甲方对乙方提供服务有异议的，可以以口头或书面形式向乙方提出，乙方应在接到甲方通知之日起5日内予以解决，否则视为乙方违约，参照本合同第十二条承担违约责任；

3、无。

十、履约保证金

履约担保：是否收取履约保证金： 是 否

收取履约保证金形式：保函（保险）

收取履约保证金金额：96800

履约担保期限：84

履约保证金退还：96800

十二、违约责任

1、“不可抗力”是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，包括但不限于：天灾、水灾、地震或其他灾难战争或暴乱，以及其他在受影响的一方合理控制范围以外且经该方合理努力后也不能防止或避免的类似事件；

2、由于不可抗力的原因，而不能履行合同或延迟履行合同的一方可视不可抗力的实际影响免除部分或全部违约责任。但受不可抗力影响的一方应立即通知对方，并在不可抗力发生后10日内出示相关的主管部门签发的证明文件，以便对方审查、确认；

3、不可抗力事件终止或消除后，受不可抗力影响的一方，应立即通知对方，不可抗力事件终止或消除后10日内出示相关的主管部门签发的证明文件确认不可抗力事件的终止或消除；

4、由于不可抗力的原因，致使合同无法按期履行或不能履行的，所造成的损失由双方各自承担。受不可抗力影响的一方应当采取合理的措施防止损失的扩大，否则应就扩大的损失负赔偿责任。

十三、合同争议解决

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，如果协商不能解决的，按下列方式解决：

提交大庆仲裁委员会仲裁

向_____人民法院起诉

十五、合同文件组成

1、政府采购采购文件；

2、乙方提供的投标(响应)文件；

3、甲方提供工程清单；

4、投标(响应)承诺书；

5、评标记录；

6、中标(成交)通知书。

本甲乙双方电子签章后生效，自签订之日起7个工作日内，将合同(电子版)通过政府采购管理平台上传至本级政府采购监督管理部门备案(纸质版合同根据甲乙双方需要自行签订留存)。

甲方（章）

乙方（章）



签订时间：2024年10月11日

签订地点：大庆市水务局

单位地址：大庆市萨尔图区晚报大街49号

法定(或授权)代表人：王国生

委托代理人：王学武

电话：13644690815

电子邮箱：727361161@qq.com

开户银行：龙江银行大庆华侨支行

账号：07010120009000161004

账号名称：大庆市水务局

邮政编码：163000



签订时间：2024年10月11日

签订地点：吉林省伊通满族自治县伊通镇中华西路
北侧天馨中央商务社区1号楼6单元301室

单位地址：吉林省伊通满族自治县伊通镇中华西路
北侧天馨中央商务社区1号楼6单元301室

法定(或授权)代表人：高佳欣

委托代理人：吴迪

电话：13894881262

电子邮箱：无

开户银行：中国工商银行股份有限公司伊通满族自治县支行

账号：0804221609001008125

账号名称：吉林省星源水利水电勘测设计有限公司

邮政编码：130700