

政府采购合同

项目名称：商城县大石桥水库标准化管理提升项目

招标采购文件编号：商财竞争性谈判-2025-5

甲方：商城县大石桥水库事务中心

乙方：堤坝安全（北京）科技有限公司

签订时间：2025 年4月17日

甲方（商城县大石桥水库事务中心）就商城县大石桥水库标准化管理提升项目委托河南政商工程管理咨询有限公司进行了政府采购。按照评委会评审推荐、甲方确定乙方为中标单位。现甲乙双方协商同意签订本合同。

第一条合同文件

下列与本次采购活动有关的文件及附件是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：

1. （商财竞争性谈判-2025-5号）招标采购文件
2. 投标文件
3. 乙方在投标时的书面承诺
4. 中标通知书
5. 合同补充条款或说明
6. 保密协议或条款
7. 相关附件、图纸

第二条合同内容

乙方根据甲方需求提供下列货物，货物名称、规格及数量，备件、易损件和专用工具等（详见《供货一览表》）。

第三条合同总金额

本合同总金额：¥827510元，大写：捌拾贰万柒仟伍佰壹拾元整。

本合同项下货物总金额：¥827510元。分项价款在《供货一览表》中有明确规定。

本合同总价款包括货物、软件、标准附件、备品备件、专用工具、图纸资料、技术服务，包装、运输、装卸、保险、税金，货到就位以及安装、调试、培训、保修等验收合格之前和质保期内的售后服务一切税金和费用。

本合同执行期间合同总价款不变。

第四条权利义务和质量保证

1. 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，索赔或诉讼，乙方应承担全部责任。
2. 乙方保证货物是全新的、未使用过的，完全符合国家规范及甲乙双方确

认的投标文件、本合同关于货物数量、质量的要求。货物符合实行国家“三包”规定的，应执行“三包”规定。

本项目质保期1年。

3. 乙方提交的货物应符合投标文件中所记载的详细配置、技术参数、参数及性能，并应附有此类货物完整、详细的技术资料和说明文件。

4. 乙方提交的货物必须按照招标采购文件的要求和中标人投标文件的承诺，以约定标准进行制造、安装；经政府采购管理部门批准采购的进口产品应执行原产地国家有关部门最新颁布的相应正式标准并提供国家商检、海关报关等手续。

5. 乙方应保证将货物按照国家或专业标准包装、确保货物安全无损运抵合同规定的交货地点，并进行安装、试运行。

6. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

第五条付款方式

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。

2. 乙方向甲方提交下列文件材料，经甲方审核无误后支付采购资金：

(1) 经甲方确认的发票；

(2) 经甲乙双方确认签署的《验收报告》（或按项目进度阶段性《验收报告》）；

(3) 其他材料。

3. 款项的支付进度以招标采购文件的有关规定为准。如招标采购文件未作特别规定，则付款进度应符合如下约定：

全部验收合格后，甲方向乙方支付合同总价款的100%。

第六条验收

1. 交货时间：合同签订后90日历天内完成供货

交货地点：采购人指定地点

安装调试时间：_____ / _____

2. 乙方应对提供的货物作出全面自查和整理，并列出清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，清单应随提供的验收资料交给甲方。

3. 乙方提供的货物应包括本合同“第一条合同文件”规定的全部货物及其附（辅）

件、资料。

4. 甲方应当在到货后的7个工作日内对货物进行验收。货物验收时，甲乙双方必须同时在场，双方共同确认货物与本合同规定的生产厂家产地、品牌、规格型号、数量、质量、技术参数和性能等是否一致。乙方所交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收。乙方应及时按本合同规定和甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至验收合格，方视为乙方按本合同规定完成交货。验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

5. 需要乙方对货物（包括软件）或系统进行安装调试的，甲乙双方应在货物安装调试完毕后的7个工作日内进行运行效果验收。在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

- a. 重新调试直至合格为止；
- b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。
甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担。

6. 验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

7. 甲方可以视项目规模或复杂情况聘请专业人员参与验收，大型或复杂项目，以及特种货物应当邀请国家认可的第三方质量检测机构参与验收。

8. 货物验收包括：货物包装是否完好，产地生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置、内在质量，以及调试运行是否达到“第一条合同文件”规定的效果。乙方应将所提供货物的装箱清单、产品合格证、甲方手册、原厂保修卡、随机资料及备品备件、易损件、专用工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物、附（辅）件和资料的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

9. 货物达不到本合同“第一条合同文件”规定的数量、质量要求和运行效果，甲方有权拒收，并可以解除合同；由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

10. 如果合同双方对《验收报告》有分歧，双方须于出现分歧后7天内给对方书面声明，以陈述己方的理由及要求，并附有关证据。分歧应通过协商解决。

第七条项目管理服务

乙方应指定不少于一人全权全程负责本项目的商务服务，以及货物安装、调试、咨询、培训和售后等技术服务工作。

项目负责人姓名：

联系电话：

第八条售后服务

1. 质量保证期为自货物通过最终验收之日起个月。若国家有明确规定的质量保证期高于此质量保证期的，执行国家规定。

2. 在货物质保期内，乙方应对由于设计、工艺、质量（含环保节能要求）、材料和的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并解决存在的问题。

3. 对不符合本合同第四条规定要求的货物应立即进行调换，调换本身并不影响甲方就其损失向乙方索赔的权利。

4. 货物安装调试完成后，乙方应继续向甲方提供良好的技术支持。应当由专门队伍从事此项工作，并提供全天候的热线技术支持服务，应当对甲方所反映的任何问题在12小时之内做出及时响应，在48小时之内赶到现场实地解决问题。若问题、故障在检修3日仍无法解决，乙方应在7日内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

5. 乙方应当建立健全售后服务体系，确保货物正常运行。乙方应当遵守甲方的有关管理制度、操作规程。对于乙方违规操作造成甲方损失的，由乙方按照本合同第十二条的约定承担赔偿责任。

6. 乙方应负责货物及主要部件、配件维修更换。质保期内，乙方对货物（人为故意损坏除外）提供全免费保修或免费更换；质保期后，收取维修成本费（备品备件乙方应以投标文件承诺的优惠价格提供。）

第九条分包

除招标采购文件事先说明、且经甲方事先书面同意外，乙方不得分包其应履行的合同义务。

第十条合同的生效

1. 本合同经甲乙双方授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

2. 生效后，除《政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

第十一条违约责任

1. 乙方所交付的货物不符合本合同规定的，甲方有权拒收，乙方在得到甲方通知之日起2个工作日内采取补救措施，逾期仍未采取有效措施的，甲方有权要求乙方赔偿因此造成的损失；同时乙方应向甲方支付合同总价1%的违约金。

2. 甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的，甲方应向乙方偿付拒付货款1%的违约金。

3. 乙方无正当理由逾期交付货物的，每逾期1天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的1%的违约金。如乙方逾期交货达15天，甲方有权解除合同，甲方解除合同的通知自到达乙方时生效。在此情况下，乙方给甲方造成实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。

4. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的1%违约金，但累计违约金总额不超过欠款总额的5%。

5. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限，）如经乙方两次维修，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求乙方更换为全新合格货物并按本条第1款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

6. 其它未尽事宜，以《合同法》和《政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第十二条不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在5个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免予承担责任。

第十三条争议的解决方式

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 在解释或者执行本合同的过程中发生争议时，双方应通过协商方式解决。

3. 经协商不能解决的争议，双方可选择以下第①种方式解决：

- ①向有管辖权的法院提起诉讼；
- ②向仲裁委员会提出仲裁。

4. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

第十四条其他

符合《政府采购法》第49条规定的，经双方协商，办理政府采购手续后，可签订补充合同，所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。

本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份。

甲方：商城县大石桥水库事务中心
名称：（盖章）

地址：

法定代表人（签字）：
授权代表（签字）：

开户银行：

银行帐号：

甲方合同法律审核：（盖章）

时间：2023年4月7日

乙方：堤坝安全（北京）科技有限公司
名称：（盖章）

地址：北京市平谷区夏各庄镇马各庄南街83号23155（集群注册）

法定代表人（签字）：
授权代表（签字）：李雨茜

开户银行：中国农业银行股份有限公司北京科学城支行

银行帐号：11062501040009716

附件

供货明细项目一览表

序号	项目名称	品牌 (如有)	项目特征	数量	单价	总价	备注
一	标准化管理提升技术咨询服务						
1	现状调查、资料收集及实施方案编制		根据水利部(2022)130号文件及豫水管(2023)15文件标准化管理评价办法和评价标准的具体要求,逐项按工程状况、安全管理、运行管护、管理保障、信息化建设对标进行调查、收集资料,制定具体的整改措施,编制实施方案。	1	18000	18000	
2	标准化管理手册编制		对水库工程和管理设施情况、单位概况进行描述;分析水库工程安全管理、运行管护、管理保障、信息化管理等方面所涉及的管理项目;明确各管理项目的工作事项、工作内容、岗位责任,实现“管理事项-岗位-部门-人员”对应。	1	110000	110000	
3	标准化管理操作手册编制		从安全管理、运行管护、管理保障、信息化建设各个方面提出具体的方法、程序、步骤及注意事项等要求,明确工作流程(包括工作内容)、工作要求及相应记录等。	1	80000	80000	
4	标准化管理制度手册编制		按党群工作、综合管理、安全管理、运行管护等分类编制	1	60000	60000	
5	标准化管理达标资料汇编(河南省评价)-工程状况		主要包括:主要包括:工程面貌与环境,挡水建筑物,泄水建筑物,输(引)水建筑物,金属结构与机电设备,管理设施,标识标牌等方面的资料收集、整理及汇编。内容涉及:工程现状达到设计标准,无安全隐患:主要建筑物和配套设施运行性态正常,运行参数满足现行规范要求:金属结构与机电设备运行正常、安全可靠:监测监控设施设置合理、完好有效,满足掌握工程安全状况需要;工程外观完好,管理范围环境整洁,标识标牌规范醒目等内容。	1	20000	20000	
6	标准化管理达标资料汇编(河南省评价)-安全管理		主要包括:注册登记,责任制,工程划界,保护管理,安全鉴定,防汛组织,防汛物料,应急预案,安全生产等方面的资料收集、整理及汇编。内容涉及:工程按规定注册登记,信息完善准确、更新及时:按规定开展安全鉴定,及时落实处理措施;工程管理与保护范围划定并公告,重要边界界桩齐全明显,无违章建筑和危害工程安全活动;安全管理责任制落实。岗位职责分工明确:防汛组织体系健全,应急预案完善可行,防汛物料管	1	30000	30000	

			理规范, 工程安全度汛措施落实等内容。				
7	标准化管理达标 资料汇编(河南省 评价)-运行管护)		主要包括:雨水情测报, 工程巡查, 安全监测, 维修养护, 运用调度, 工程效益等方面的资料收集、整理及汇编。主要涉及:工程巡视检查、监测监控、操作运用、维修养护和生物防治等管护工作制度齐全、行为规范、记录完整, 关键制度、操作规程上墙明示;及时排查、治理工程隐患, 实行台账闭环管理;调度运用规程和方案(计划)按程序报批并严格遵照实施等内容。	1	30000	30000	
8	标准化管理达标 资料汇编(河南省 评价)-管理保障		主要包括:管理体制, 工作手册, 规章制度, 经费保障, 精神文明, 档案管理等方面的数据收集、整理及汇编。内容涉及:管理体制顺畅, 工程产权明晰, 管理主体责任落实;人员经费维修养护经费落实到位, 使用管理规范;岗位设置合理, 人员职责明确且具备履职能力;规章制度满足管理需要并不断完善, 内容完整、要求明确、执行严格;办公场所设施设备完善, 档案资料管理有序;精神文明和水文化建设同步推进等内容。	1	25000	25000	
9	标准化管理达标 资料汇编(河南省 评价)-信息化建 设		主要包括:信息化平台建设、自动化监测预警、网络安全管理等方面的数据收集、整理及汇编。内容涉及:建立工程管理信息化平台, 工程基础信息、监测监控信息、管理信息等数据完整、更新及时, 与各级平台实现信息融合共享、互联互通;整合接入雨水情、安全监测监控等工程信息, 实现在线监管和自动化控制, 应用智能巡查设备, 提升险情自动识别、评估、预警能力;网络安全与数据保护制度健全, 防护措施完善等内容。	1	20000	20000	
10	现场技术咨询		在标准化管理创建过程中, 涉及创建工作方、创建任务标准、任务分工、宣传动员、安排部署、分解落实、自查梳理、自评改进等方面的服务工作。	1	55000	55000	
二 标识标牌完善与提升							
(一)	公告类标识标牌						
1	工程简介牌		1.内框形状设置为矩形, 标识标牌宽x高为210cmx120cm 2.框架材质选用钢板;内容字体采用黑色, 材料选用室外车贴 3.安装基础采用混凝土基础, 预埋法兰和螺栓, 埋设深度不小于70cm, 方形基础断面尺寸70cmX70cm	1	1000	1000	
2	责任人公示牌		1.内框形状设置为矩形, 标识标牌宽x高为210cmx120cm 2.框架材质选用钢板;内容字体采用黑色, 材料选用室外车贴 3.安装基础采用混凝土基础, 预埋法兰和螺栓, 埋设深度不小于70cm, 方形基础断面尺寸70cmX70cm	1	1000	1000	

3	管理和保护范围公示牌		1.内框形状设置为矩形, 标识标牌宽x高为210cmx120cm 2.框架材质选用钢板;内容字体采用黑色, 材料选用室外车贴 3.安装基础采用混凝土基础, 预埋法兰和螺栓, 埋设深度不小于70cm, 方形基础断面尺寸70cmx70cm	1	1000	1000	
4	上墙明示制度牌		1.内边框形状设置为距形, 标识标牌宽x高为60cmx90cm 2.pvc+铝合金开启边框 3.非破坏式固定	27	220	5940	
5	界桩		基础采用混凝土基础, 形状为长方体, 横截面为长方形, 长15cm宽10m, 高度100cm;白色为底。中国水利标志和管理范围线采用蓝色, 其余文字采用红字。	10	400	4000	
6	设备和设施管理责任牌		白底红字。仿宋字体, 建议尺寸为宽x高为15cmx10cm厚度0.7厚覆晶片, 铝合金插槽+亚克力膜画面	5	55	275	
7	消防责任牌		宽x高为40cmX30cm, 0.7厚覆晶片铝合金插槽+亚克力膜画面	6	55	330	
8	防汛仓库责任牌		宽x高为40cmx30cm, 铝合金插槽+亚克力膜画面	1	55	55	
(二)	名称类标识标牌						
1	门牌		材质选用亚克力材质, 字体采用黑色。边框形状设置为矩形, 标识标牌宽x高为36cmx24cm材质选用亚克力材质, 字体采用黑色。边框形状设置为矩形, 标识标牌宽x高为36cmx24cm	10	70	700	
2	男女厕所名称牌		材质选用亚克力材质, 字体采用黑色。边框形状设置为矩形, 标识标牌宽x高为36cmx24cm	4	70	280	
3	视频监控牌		1.边框形状设置为矩形, 标识标牌宽x高为15cmx20cm; 2.材质pvc	40	75	3000	
4	监测设施名称牌		宽x高为30cmx15cm, 材质选用不锈钢浅腐蚀	4	110	440	
5	标签式防汛物料牌		宽x高为28cmx21cm, 0.7pvc覆晶片	60	20	1200	
6	立柱式防汛物料牌		1支撑框架部分:耐候钢材电镀; 2.内容部分:亚克力UV印刷; 3.支撑架尺寸:40cm宽, 120cm高	10	200	2000	
7	防汛物质平面布置图、调运路线		1m*0.8m, 0.7厚pvc覆晶片	1	600	600	

8	pvc字体		1.单字宽x高为60cmx60cm, 1.5pvc雕刻 2.工程胶粘贴	7	400	2800	
(三)	警示类标识标牌						
1	警示标线		1.5cm宽, 黄黑相间 2.清扫、粘贴	100	20	2000	
2	小心台阶警示牌		1.宽x高为30cmx13cm, 防水车贴带背胶 2.清扫、粘贴	6	40	240	
3	安全警示牌		宽x高80cmx60cm, 铝板反光贴;双立柱:镀锌管, 3mm厚, 外径7.5cm, 1.8m高	6	220	1320	
4	高压危险、请勿靠近警示牌		宽x高为45cmx70cm, pvc覆晶片	1	150	150	
5	禁止翻越警示牌		宽x高为45cmx70cm, pvc覆晶片	4	150	600	
6	30km/h限速牌		总高3.1m, 牌子直径60cm, 牌子下沿离地2.5m;立柱采用镀锌管或者不锈钢管材料;支撑背板采用冷轧板或不锈钢板材料, 立柱外径8cm, 壁厚5mm, 硬质基础, 铆钉固定	2	700	1400	
7	设备状态标识		直径15cm, 工程塑料, 热转印工艺(分为待机、检修、保养、运行四种状态), 工程胶粘贴	20	50	1000	
(四)	指引类标识标						
1	巡查路线标识牌		1.20cmx40cm, 材质选用不锈钢浅腐蚀 2.预打孔, 预留变形间隙, 铆钉固定	20	60	1200	
2	巡视点标识		1.圆形, 直径30cm, 材质选用不锈钢浅腐蚀 2.预打孔, 预留变形间隙, 铆钉固定	8	60	480	
3	工程导向指引牌		1.参照原有导向牌的样式进行改善, 加大, 宽x高为85cmx130cm;材质:钢烤漆 2.安装基础采用混凝土基础, 预埋法兰和螺栓, 埋设深度不小于70cm, 方形基础断面尺寸70cmx70cm	1	2000	2000	
(五)	水文化宣传牌		宽x高为90cmx60cm, pvc+铝合金开启边框	3	500	1500	
三	档案信息数字化						
1	档案信息数字化		档案电子系统安装调试、使用培训	1	100000	100000	

四	信息化平台建设						
1	电脑端平台开发		电脑端信息化运行管理平台开发、调试。与商城县小水库标准化管理平台结合	1	150000	150000	
2	信息录入		水库基础信息、水库面貌照片、标识标牌图片、计划、方案、人员信息、部门架构、岗位角色录入	1	15000	15000	
3	培训使用		系统管理、APP基础安装使用、APP户外移动巡查、APP设备巡查培训	1	10000	10000	
五	标准化管理工程 创建评价验收						
1	评价文件编制咨询		主要包括:标准化管理工程评价申请书、自评表、自评报告等文件的编制咨询工作	1	20000	20000	
2	评价认定过程咨询		主要包括:编制汇报材料、参加验收评审会议,评价后改进提升指导等工作	1	48000	48000	

