

合同编号: SDGP370500000202202000004

政府采购合同

南水北调中心城区供水单元运行管护项目

甲 方: 东营市水务局

乙 方: 东营利民水利工程维修养护有限公司

签订日期: 2022 年 2 月 18 日

东营市水务局所需南水北调中心城区供水单元运行管护项目(项目编号: SDGP370500000202202000004)经山东华标招标有限公司在国内以竞争性磋商进行采购。经磋商小组确定 东营利民水利工程维修养护有限公司 为成交供应商。本合同书共六份, 东营市财政局政府采购监督管理科执一份, 政府采购代理机构执行一份, 甲、乙两方各执二份。

甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律以及本项目竞争性磋商文件的规定, 经平等协商达成合同如下:

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分:

- (一) 本项目竞争性磋商文件
- (二) 成交供应商报价文件
- (三) 合同格式、合同条款
- (四) 成交供应商在评审过程中做出的最后报价及有关澄清、说明或者补正文件
- (五) 成交通知书
- (六) 本合同附件

二、合同的范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

三、服务内容

输水运行期间, 负责渠道、泵站、倒虹、水闸等工程的运行管理, 保障工程管理规范、安全运行; 进行测水量水、观测水位、做好信息化设施的相应管理工作。日常管护工作, 做好日常运行工程设施维护管理, 及时进行巡查管护、设备养护、工程维修、绿化管护、卫生清理等工作, 确保防

范水污染事件、确保工程安全。

四、运行管护职责

1. 泵站、水闸运行管护职责

(1) 泵站运行管护：按照《泵站技术规范》和《泵站现场测试规范》所规定的方法进行管理、维修及养护，确保泵站正常运行。

(2) 水闸运行管护：按照《水闸工程管理通则》(SLJ704—81) 进行管理养护。

2. 渠段管护职责

(1) 加强渠道的养护管理，进行干渠巡查、检查，保持水利工程完好率。

(2) 渠道运行期间，杜绝偷、漏水现象发生。禁止擅自开启渠段工程的闸门、机泵，自行引水、堵水。

(3) 渠段管理范围内禁止爆破、取土、放牧、垦植、打井、挖洞、开沟、毁坏林木等行为，发现违法行为及时制止并上报。

(4) 衬砌台帽、渠道堰台保持平顺，保持坝面密实平整，无杂草，无冲沟。

(5) 要求衬砌渠道内坡无杂草、乱石、淤土，衬砌板无松动、翻起、塌陷，坡面干净整洁。

(6) 管护路要及时清扫，禁止打场晒粮，做到道路畅通。禁止在管护路上行驶履带车辆、超重车辆。

(7) 管理范围内绿化树木，要及时修枝除草、培正扶育，防治林木病虫害，保持林木成活率。

(8) 隔离围网要保证完好率。

3. 测水量水职责

五. 人员配备

本工程运行管护项目需配备 10 人以上，包括项目负责人 1 人，电工、水闸工、水泵工、渠道运行养护工等若干人。根据管护工作需要，在二千泵站管理站、三千泵站管理站、四千泵站管理站、五千泵站管理站、广北调度中心合理安排人员，做到工种齐全，调度有序，胜任所安排的工作。

六、合同金额

根据上述合同文件要求，合同金额为人民币¥598039.92 元，大写：伍拾玖万捌仟零叁拾玖元玖角贰分。

乙方开户单位：

开户银行： 中国银行东营分行

帐号： 218202969645

七、付款方式

本项目根据服务考核情况，结合时间进度，分次拨付项目资金。

八、交付日期和地点

（一）项目服务时间：一年（2022 年 3 月 1 日至 2023 年 2 月 28 日）。

（二）服务地点：采购人指定地点。

（三）成交人所提供的服务要严格匹配磋商文件的要求，一旦出现违约行为所有后果由成交人承担，采购人按合同约定予以处理。

（四）服务考核：采购人根据本次采购项目的特点制定了具体的考核办法，考核办法为磋商文件内容，是本项目合同文件的组成部分；考核办法详见磋商文件附件。

九、履约验收

本合同为甲方进行履约验收的主要依据。甲方应专门成立履约验收小组，于乙方交付项目时组织验收，验收人员应与采购人员相分离。验收应严格

按照招标文件和采购合同进行，保证采购项目与招标文件和采购合同内容的一致。

十、合同生效

本合同经甲乙双方签字盖章后生效。

十一、违约责任

当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。（具体违约责任由双方按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规自行约定并在合同中明确。）

十二、合同解除

1、出现下列情况之一的，甲方有权向乙方发出书面通知，解除本合同。并有权要求乙方按合同总金额 20% 支付违约金，并赔偿损失。

- (1) 乙方拒绝履行合同或以自己的行为表明不履行合同的；
- (2) 乙方迟延履行合同义务经催告后仍不履行的；
- (3) 乙方履行合同义务不符合约定致使不能实现合同目的的；
- (4) 乙方履行合同义务不符合约定拒绝整改，或经整改后仍不合格的；
- (5) 乙方有其它严重违约情形的。

2、被解除方对解除合同有异议的，应当在收到解除通知之日起 15 日内向人民法院起诉。

十三、争议解决

1、合同各方应通过友好协商，解决执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争议，如协商不成，可向合同签约地的人民法院提起诉讼。

2、在诉讼期间，本合同无争议的部分应继续履行。

十四、合同生效

本合同由各方代表签字并加盖各方公章或合同章后生效。

十五、签约地点： 东营市水务局

甲方：东营市水务局

乙方：东营利民水利工程维修养护有限公司

单位名称(公章)



单位名称(公章):



法定代表人或授权代理人：(签字)

[Handwritten signature]

法定代表人或授权代理人：(签字)

[Handwritten signature]

电话：

电话：

签订日期：2022年2月18日

签订日期：2022年2月18日





山东华标招标有限公司

SHANDONG HUABIAO TENDERING CO.,LTD

成 交 通 知 书

东营利民水利工程维修养护有限公司：

受东营市水务局委托，山东华标招标有限公司代理的南水北调中心城区供水单元运行管护项目（项目编号、包号：SDGP370500000202202000004、A包）采用竞争性磋商采购方式，按照法律法规规定的程序，经评审委员会评审，东营市水务局确定贵单位为成交供应商，成交金额为¥598039.92元（大写：人民币伍拾玖万捌仟零叁拾玖元玖角贰分）。

请贵单位务必于本《成交通知书》发出之日起10个工作日内，按照本项目采购文件确定的事项与东营市水务局签订政府采购合同。

采购人名称

东营市水务局

2022年02月15日

采购代理机构名称

山东华标招标有限公司

2022年02月15日

温馨提示：

为缓解中小企业融资困难，山东省财政厅联合中国人民银行济南分行等部门出台了政府采购合同融资政策，贵单位如有融资需求，可登录“中国山东政府采购网-信用担保和合同融资专区”了解详情。

山东华标招标有限公司

电话：（0546）8036663

邮箱：huabiao0546@163.com

政府采购合同

甲方：东营市河道海堤服务中心

乙方：东营利民水利工程维修养护有限公司

甲、乙双方根据 2021 年 8 月 6 日山东齐恒项目管理有限公司组织的东营市市管河道海堤工程管理服务采购活动的采购结果和有关采购文件要求，经双方协商一致，本着平等自愿的原则签定本政府采购合同。

第一条 标的

(一) 合同标的名称：东营市市管河道海堤工程管理服务项目

(二) 中标金额：小写：3850000 元，大写：叁佰捌拾伍万元整。

(三) 工作范围

1、黄河以南市管河道工作范围。

主要包括6条市直管河道堤防工程及配套建筑物的管理和看护，6条河道总长243.67公里。

(1) 支脉河。支脉河为防洪排涝河道，全长 118km，流域面积 3356.00km²。市境内长 65.54km，流域面积1388km²。土地确权及管理范围为：上游边界至西范桥自河中心向外各135米；西范桥至辛河公路自河中心向外各150米；辛河公路至王公路桥自河中心向外各165米；东王公路桥至东马楼村自河中心向外各180米；东马楼村至河口自河中心向外各223米。

(2) 支脉河西马楼拦河闸。该闸位于农高区丁庄社区西马楼村附近(桩号101+560)，1993年6月建成投入使用，结构形式7孔开敞式，闸孔总净宽61.6米，防洪为20年一遇，除涝为5年一遇，设计排涝流量340 m³/s，水位1.83米，闸底板高程-2.67米，平面钢闸门。工程总投资642万元。

(3) 武家大沟。武家大沟为防洪排涝河道，全长 31.81km，流域面积 472.5km²。防洪标准 20 年一遇，排涝 5 年一遇。土地确权及管理范围为：西范至前邵桥自河中心向外各30米；前邵桥至辛河路桥自河中心向上各35米；辛河公路桥至土埠桥自河中心向外各40米；王埠桥至河口自河中心向外各50米。

(4) 武家大沟王岗拦河闸。位于东营区六户镇王岗村东南，2006年8月投入使用。为5孔开敞式，使用平面钢筋混凝土闸门，闸孔总净宽30米，设计过闸流量106 m³/s。

(5) 广利河。广利河为防洪排涝防潮河道，全长 52.31km，流域面积 510km²，防洪标准中心城100年一遇，排涝5 年一遇，防潮标准 50 年一遇。土地确权及管理范围为：王营闸至六干渡槽自河中心向外各70米；六干渡槽至西四路桥自河中心向外各80米；西四路桥至西一路段自河中心向外48米，西一路至辛镇南桥自河中心向外各100米；辛镇南桥至莱州桥自河中心向外各120米；莱州桥至河口自河中心向外各150米。

(6) 广利河明泓闸。位于东营区西四路西（桩号12+338），建于2001年12月，为五孔节制闸，闸孔总净宽20米，设计过闸流量99.9 m³/s，底宽30米，河底高程2.22米，排涝水位4.72米，防洪水位6.42米，堤顶高程7.02米。

(7) 广利河明汇（耿井）闸。位于东营区黄河路南、耿井水库东侧（桩号19+898），建于2006年6月，为6孔翻板节制闸，闸孔总净宽36米，设计过闸流量133 m³/s，底宽52米，河底高程1.27米，排涝水位3.77米，防洪水位5.02米，堤顶高程6.02米。

(8) 老广蒲沟。老广蒲沟为防洪排涝和改碱河道，全长 27.84km，流

域面积117km²。防洪标准20年一遇，排涝标准为5年一遇（西六路至广利河城区段排涝标准为10年一遇）。土地确权及管理范围为：后缪穿涵后岳村自河中心向外各40米；后岳村至成寨村自河中心向外各45米；成寨桥至河口自河中心向外各55米。

（9）溢洪河。溢洪河为防洪排涝防凌河道，全长48.08km，流域面积312km²，防洪标准20年一遇，排涝标准5年一遇。土地确权及管理范围为：五营村至崔家桥自河中心向外各45米；崔家桥至双河桥自河中心向外各55米；双河桥至辛安水库桥自河中心向外各75米；辛安水库桥至河口自河中心向外各85米。

（10）溢洪河排涝泵站。泵站位于河道下游（桩号28+540），主体为“一字型”布置，泵室与闸室对称布置，主河槽内设自流闸，两侧设泵室，两者以隔墙隔开。自流闸设计过流能力为111m³/s，设计防洪标准为20年一遇，水位为4.79m，排涝标准为5年一遇，自流闸为开敞式水闸，共3孔，每孔净宽7.0m，总净宽21.0m。闸门采用平面滚动钢闸门，每扇宽7.0m，高4.0m，闸顶高程为5.30m，采用双吊点卷扬式启闭机。泵站泵房内共设2组水泵机组，每组各4台水泵，泵站排水流量30m³/s，排涝水位3.70m。

（11）五六干合排。五六干合排为防洪排涝河道，全长18.09千米，流域面积59.50km²。防洪标准为20年一遇，排涝为5年一遇。土地确权及管理范围为：南清户村至辛店桥自河中心向外各45米；辛店桥至西五路桥37.5米，西五路桥至河口自河中心向外各25米。

（12）五六干合排胜安闸。胜安闸位于五六干合排入广利河河口处，建于2005年6月，为5孔翻板节制闸，闸孔总净宽22.5米，设计过闸流量61.6m³/s。

2、黄河以北市管河道工作范围。

主要包括6条市直管河道堤防工程及配套建筑物的管理和看护，6条河道总长239.13公里。

(1) 沾利河。沾利河为防洪排涝防潮河道，全长 59.00km，流域面积 394km²，防洪标准20年一遇，排涝标准5年一遇。土地确权及管理范围为：大李村至义和镇东桥自河中心向外各120米；义和镇东桥至千二桥自河中心向外各130米；千二桥至义胜桥自河中心向外各175米；义胜桥至海防桥自河中心向外各190米；海防桥至河口自河中心向外各210米。

(2) 草桥沟。草桥沟为防洪排涝防潮河道，全长 41.73km，流域面积 518km²。防洪标准20年一遇，排涝标准5年一遇。土地确权及管理范围为：汇口至草桥沟闸自河中心向外各115米；草桥沟闸至河口自河中心向外各150米。

(3) 草桥沟东干流。草桥沟东干流为防洪排涝防潮河道，全长24.82km，流域面积 178km²。防洪标准20年一遇，排涝标准5年一遇。土地确权及管理范围为：集贤村至草窝桥自河中心向外各75米；草窝桥至汇口自河中心向外各90米。

(4) 挑河。挑河为排涝防潮河道，全长 39.05km，流域面积 504km²。防洪标准20年一遇，排涝标准5年一遇。土地确权及管理范围为：傅窝村至新胜村自河中心向外各100米；新胜村至东崔闸自河中心向外各130米；东崔闸至孤河公路桥自河中心向外各150米；孤河公路桥至河堤公路桥自河中心向外各180米；河堤公路至河口自河中心向外各210米。

(5) 神仙沟。神仙沟为防洪排涝防潮河道，全长 54.66km，流域面积 396km²，防洪标准20年一遇，排涝标准5年一遇。土地确权及管理范围为：

排涝标准为 5 年一遇，排涝流量 96.00 m³/s。

(7) 新卫东河。新卫东河为防洪排涝河道，全长 19.87km，流域面积 160km²。防洪标准20年一遇，排涝标准5年一遇。土地确权及管理范围为：孤岛镇至仙孤路桥自河中心线向左20米，向右书45米；仙孤路桥至孤东水库自河中心线向外各50米；孤东水库至卫东村桥自河中心线向外各50米；卫东村桥至入神仙沟口自河中线向外各55米。

3、市管海堤工作范围。

(1) 城东海堤

桩号0+000—41+400（以海堤里程桩为准），包括以下内容：

〈1〉路面工程：顶宽7米，长度41.4公里。

〈2〉迎海面护坡：混凝土预制板衬砌，边坡比1：3，长度41.4公里。

〈3〉防浪墙工程：C25混凝土浇注，顶高程5.7米，顶宽0.4米，长度20公里。

〈4〉压重平台：顶宽10米，长度35公里。

〈5〉管理平台：明海闸管理平台（已建明海管理站），面积13.3亩；明港闸管理平台（已建明港管理站），面积20亩；明泺闸管理平台（已建明泺管理站），面积75.6亩；明源闸管理平台，面积49.5亩。

〈6〉管理房：明海闸管理房，建筑面积452平方米；明港站管理房、办公楼，明泺管理站办公楼。

〈7〉电力设施：明海闸100千伏安变压器一台；明港闸200千伏安变压器一台。明源闸西侧顺集水沟高压线路1.3公里；明源闸20千伏安变压器一台。

城东海堤明泺管理站至广利河路沿线箱变4台，路灯48盏，红绿灯4处。

设施、标志牌、宣传牌、警示牌、河长制公示牌、界桩、护栏等)看护、养护和卫生保洁等工作,负责河道、海堤工程管理范围和保护范围内土地(水域)的看护。

2、服务标准

水闸和堤防的日常巡查、检查与看护要符合《山东省堤防工程运行管理规程》、《山东省水闸工程运行管理规程》等有关法律法规、规程规定及合同约定,以保证水闸和堤防工程设施完整、运行安全。

(1)河道海堤堤防的巡查、检查与看护:巡查、检查频率每3天一次,巡查、检查可合并进行。对河道、海堤堤身、堤岸防护工程、防渗及排水设施、穿(跨)堤建筑物(管线)及其与堤防接合部位、管理设施、防汛抢险设施等进行巡查,对配套建筑物、构筑物、设施设备、管理范围和保护范围等进行全面巡查、检查与看护,要求管理范围和保护范围内无乱搭乱建现象,无取土、打井、钻探、爆破、挖筑鱼塘等危害堤防安全的活动,无弃置固体废弃物、建筑垃圾、生活垃圾的现象,无堆放、倾倒、掩埋、排放污染水体的物体现象;在河道内无设置拦河渔具、种植阻碍行洪的树木、高杆作物现象,无弃置、堆放阻碍行洪的物体等现象。设施、设备、标志、标牌、界桩等运行正常,无毁坏和被盗现象。重点堤段、险工险段及汛期或遇极端天气时根据需要增加检查频次。河道海堤堤防检查要符合《山东省堤防工程运行管理规程》日常检查的相关内容和规定,有巡查、检查记录和相关影像资料。

(2)河道海堤水闸的巡查、检查与看护:中型水闸每天巡查一次,每周检查一次;小型水闸每周检查一次、巡查2次,小型水闸的巡查可与堤防检查合并进行。水闸检查包括对建筑物各部位、闸门、启闭机、机电设

备、通讯设施、观测设施以及管理范围内的河道堤防、水流形态等进行检查，汛期应增加检查次数，水闸在设计水位运行时，每天应至少检查 1 次，当水闸处于泄水运行状态或遭受不利因素影响时，对容易发生问题的部位应加强检查观察。在巡查检查过程中发现工程管理范围和保护范围内有打井、爆破、取土、埋葬、建窑、建设建筑物构筑物、倾倒垃圾、排放有毒有害污染物和其它侵占、毁坏水利工程的行为时，应立即采取有效措施予以制止，并立即报告管理单位。水闸检查要符合《山东省水闸工程运行管理规程》日常检查的相关内容和规定，并有巡查检查记录和相关影像资料。

(3) 日常值班、汛期值班。日常值班和汛期值班为招标文件中规定的每个管理站的人员数量每天 24 小时值，值班期间按照服务内容和 service 标准开展各项工作，做好工作记录。

(4) 闸门启闭：按照水闸的控制运用计划和操作规程，根据管理单位的指令，对闸门进行启闭，并做好记录。市管河道、城东海堤和垦东海堤所有中小型水闸每月必须启闭调试一次，发现问题及时上报管理单位，并做好记录，确保水闸正常运行。

(5) 卫生保洁：及时清理河道和海堤管理范围内的各种垃圾，做到堤顶道路、配套建筑物、管理范围内环境整洁、美观。管理站所室内、庭院内外保持整洁美观的工作和生活环境；水闸卫生做到闸房地面、墙壁、设备无积尘，干净整洁，闸房外环境整洁、优美。标志、标牌、界桩等定期擦拭，及时清理其周围的遮挡物，确保醒目、美观。

(6) 设施、设备养护：对水闸的启闭机、闸门等进行日常养护，包括启闭机各部位加注或涂抹润滑油，钢丝绳涂抹润滑油等，每年不少于 2 次，并做好维修养护记录。

(7) 运行、检查中发现异常现象、安全隐患，应立即向管理单位报告，并作好记录，必要时在 24 小时内提交书面报告。

(8) 各管理站人员要积极配合管理单位做好工程定期检查和特别检查。

(9) 在汛期和拦河闸、挡潮闸、涵闸等开启放（泄）水运行期间，管理站工作人员应随时关注工程运行情况，不得擅自离岗；操作人员完成当班操作任务后，应认真填写运行记录。运行记录应包括：设施（设备）运行情况、故障处理、运行相关技术指标等。当班人员应逐人签字。

(10) 资料整编和上报

所有巡查、检查和观测资料按规范进行整编，连同原始资料在内，胶装后，每半年上报管理单位一份。

(11) 管理机构及人员

对黄河南市管河道、黄河北市管河道、市管海堤工程组建项目管理部，按投标文件承诺配备相应的人员和设备。项目管理部的人员应持有相应的岗位合格证书；各项目管理部要建立健全各项规章制度，落实安全生产主体责任，严格落实项目管理部和各管理站排班、值班制度，做好值班记录。运行操作岗位人员的任职条件应符合有关规定并经相应岗位培训合格；岗位及定员应根据相关规定和工程实际进行设置，人员调整必须经管理单位书面同意。

服务人员岗位设置

序号	单位	工作范围	人员数量 (人)	工作内容
1	广利河管理站	广利河下游24公里河道、广利河东城站	4	河道巡查检查6公里/人, 包括站所管理及看护等
		溢洪河48.08公里河道、溢洪河东八路站、溢洪河强排泵站	7	河道巡查检查6公里/人, 包括站所管理及看护、泵站管理及调控等
2	支脉河管理站	支脉河 65.54公里河道、支脉河管理所、西马楼管理站、西马楼拦河闸	10	河道巡查检查6公里/人, 包括站所管理及看护、拦河闸管理及调控等
		武家大沟31.81公里河道、武家大沟管理站、王岗拦河闸	5	河道巡查检查6公里/人, 包括站所管理及看护、拦河闸管理及调控等
3	五六干合排站	老广蒲沟27.84公里河道、老广蒲管理站	4	河道巡查检查6公里/人, 包括站所管理及看护等
		广利河28公里河道、广利河明泓站及明泓闸、广利河明汇站及明汇闸	5	河道巡查检查6公里/人, 包括站所管理及看护、拦河闸管理及调控等
		五六干合排18.09公里河道、五六干合排胜安站及胜安闸	3	河道巡查检查6公里/人, 包括站所管理及看护、拦河闸管理及调控等
4	河道处仙河分处	神仙沟54.66公里、新卫东河19.87公里、挑河39.05公里、草桥沟41.73公里、草桥沟东干流24.82公里、沾利河59公里河道、仙河分处、渔村拦河闸	20	河道巡查检查10公里/人, 包括站所管理及看护、拦河闸管理及调控等
5	海堤所	明海站及明海闸、7公里海堤	3	海堤巡查检查4公里/人, 包括站所管理及看护、堤顶道路保洁、挡潮闸、引排水闸管理及调控等
		明港站及明港闸、13公里海堤	3	海堤巡查检查4公里/人, 包括站所管理及看护、堤顶道路保洁、挡潮闸、引排

				水闸管理及调控等
		明冻站及明冻闸、21.4公里海堤	3	海堤巡查检查4公里/人, 包括站所管理及看护、堤顶道路保洁、挡潮闸、引排水闸管理及调控等
		明润站及明润闸、12公里海堤	3	海堤巡查检查4公里/人, 包括站所管理及看护、堤顶道路保洁、挡潮闸、引排水闸管理及调控等
		明泽站及明泽闸、12公里海堤	3	海堤巡查检查4公里/人, 包括站所管理及看护、堤顶道路保洁、挡潮闸、引排水闸管理及调控等
		明洲站及明洲闸、16公里海堤	3	海堤巡查检查4公里/人, 包括站所管理及看护、堤顶道路保洁、挡潮闸、引排水闸管理及调控等
		神仙沟管理站及神仙沟挡潮闸、6.27公里海堤	2	海堤巡查检查4公里/人, 包括站所管理及看护、堤顶道路保洁、挡潮闸管理及调控等
		合计	78	以上配备人员为最低配备标准, 如不足, 视为不实质性响应。

(12) 安全管理

严格执行国家和合同约定的有关规定履行安全管理责任。

①每年组织全体员工开展教育培训, 主要培训内容为国家安全生产的法律法规; 水利部、省水利厅颁发的有关水闸和堤防管理的规章、规程, 管理单位制定的各项规章制度、操作规程等。教育员工遵纪守法, 严格遵守管理单位制定的各项规章制度和操作规程, 维护水务工程管理范围内的安全。

②遵守国家颁布的有关安全生产管理规程。若服务过程中发生安全生产事故时, 应立即如实报告管理单位, 并按有规定向管理单位提交事故情

况的书面报告。

③加强安全生产管理工作，加强劳动保护、照明安全、消防等安全防护工作，并制定安全防护规程，定期召开安全会议进行安全教育，避免发生生产责任事故；工作范围内设置必要的警示标志和警示信号装置；按规定给员工配备必要的安全防护设施和劳动保护用品。

(13) 防汛检查和安全

根据合同约定的职责，编制防汛(防潮)应急预案。组建应急抢险队伍，加强抢险知识教育，配备必要通讯和交通工具，组织应急演练。防汛(防潮)期间要加强巡查和值守，做好报告和记录工作。

(14) 水工设施安全管理

①根据有关法律法规，对管理范围内堤防及建筑物进行巡查，维护正常的工程管理秩序。

②加强对工程管理范围的巡查活动，发现侵占、破坏或损坏水利工程的行为，应立即采取有效措施予以制止，并及时上报管理单位。

③管理人员应协助和配合公安、司法等部门查处发生在工程管理范围内的水事治安和刑事案件。

④积极开展水法规的宣传和教育活动。

第二条 服务完成时间与地点要求

项目服务时间：本项目服务时间为签订合同之日起一年。

服务地点：招标人指定地点。

第三条 考核验收

1、考核采取日常考核和集中考核相结合的办法。由各管理所对本所管辖范围内的堤防、水闸及配套建筑物等，根据考核内容和考核项目每周全

面考核 1 次，市河道海堤服务中心每月集中全面考核 1 次。各管理所每周考核结果和市河道海堤服务中心每月考核结果按比例计算出每月的考核成绩。

月综合考核成绩=（管理所每周考核成绩之和/4）×40%+市河道海堤服务中心每月考核成绩×60%

2、各管理站人员按招标文件要求配备，必须在岗在位。每发现 1 人次不在岗，从当月维护费中扣除 2000 元。

3、月度考核得分在 80 分（含）及以上为合格，80 分以下为不合格。

4、月度考核得分在 80 分以下，维护费扣除金额=（80-月度考核得分）×5000 元。

若连续两个月考核得分在 80 分以下的，发包方可以单方面解除合同，并追究承包方相应责任。

5、凡有下列情况之一的，检查考核直接定为不合格：

①发生安全生产责任事故一次重伤 2 人或死亡一人及以上的。

②给发包人一次造成直接经济损失 5 万元及以上的。

6、每月考核情况作为支付管护费用的依据。

7、考核内容：

水闸日常检查养护、卫生保洁，堤防日常检查养护和保洁考核内容详见水闸日常检查评分标准（附表一）、堤防日常检查评分标准（附表二），具体考核内容市河道海堤服务中心和各管理所根据实际情况可作适当调整。

水闸日常检查评分标准（附表一）

考核日期： 年 月 日

序号	项目 / 分值	标准要求及扣分标准	得分
1	水闸卫生保洁 (15分)	闸房内整洁卫生，启闭机、闸门等设备整洁，公路桥、检查桥整洁卫生，闸房周围环境洁净卫生，及时清理排水管道。每发现一处不合格扣2分。	
2	水位观测与记录 (10分)	每个水位观测点每天上下游水位至少观测1次；在河道蓄水泄水、风暴潮、台风和暴雨期间，根据管理单位要求增加观测次数。每缺1次水位记录扣1分。	
3	闸门启闭与记录 (10分)	严格执行管理单位的闸门启闭调度指令。没有准确执行上级的调度指令的扣10分，对执行上级的调度指令不准确或无故拖延执行的每次扣5分。 每缺少一次闸门启闭无记录扣1分，每发现一次记录不完整扣0.5分。	
4	日常巡查及问题上报 (10分)	每天对中型水闸工程管理范围和保护范围进行1次巡查，及时发现和制止违法行为。没有及时发现违法行为的每次扣2分，没有及时制止的每次扣2分，没有及时上报的每次扣2分，每缺1天巡查记录扣1分。	
5	日常检查、问题上报与记录 (10分)	每周至少对工程检查一次，并及时上报检查结果。每缺少一次检查记录扣3分；记录不规范不完整的扣1分。对闸门、启闭机、供电线路等影响运行安全的问题不及时上报的每发现一次扣3分；没有按时上报检查结果的扣3分。	
6	执行管理制度和操作规程 (15分)	严格按管理制度和操作规程操作。每发现一次不按管理制度和操作规程操作的，扣5分。造成不良后果和经济损失的扣15分。	
7	日常养护 (20分)	每年春季、秋季对启闭机、钢丝绳、闸门动滑轮轴等需要润滑保养的部位涂抹或加注润滑油各1次。每发现1个点次不合格扣2分。	
8	档案管理 (5分)	每月对档案资料进行归类归档。没有及时归类归档的每次扣1分；资料不全、不完整的每发现一次扣2分。	
9	工作日志 (5分)	不按规定记录每发现一处扣1分。	
		总计得分	

堤防日常检查评分标准（附表二）

考核日期： 年 月 日

序号	项目 / 分值	标准要求及扣分标准	得分
1	日常巡查及问题上报（10分）	每周巡查2次，汛期或重点部位增加巡查次数。没有及时发现并制止违法行为的每次扣3分，没有及时上报的每次扣3分，没有巡查记录每次扣4分。	
2	日常检查及问题上报（10分）	每周检查2次，汛期（风暴潮期）增加检查次数，每次检查做好检查记录。没有及时发现安全隐患的每次扣3分，没有及时上报的每次扣3分，没有巡查记录的每次扣4分。	
3	迎水面护坡检查（10分）	每周检查2次，汛期（风暴潮期）增加检查次数，每次检查做好检查记录。没有及时发现安全隐患的每次扣3分，没有及时上报的每次扣3分，没有巡查记录的每次扣4分。	
4	穿堤、跨堤建筑物与堤防接合部检查（10分）	每周检查2次，汛期（风暴潮期）增加检查次数，每次检查做好检查记录。没有及时发现安全隐患的每次扣3分，没有及时上报的每次扣3分，没有巡查记录的每次扣4分。	
5	堤防卫生（10分）	道路整洁，无垃圾、杂草。卫生：8-10分，一般：6-8分，较差：0分	
5	堤防养护（15分）	及时清理堤防排水口杂草和垃圾，保持排水口排水通畅。没有及时清进排水口的每发现1处扣0.5分	
6	附属管理设施养护（15分）	堤防上的箱变、路灯、信号灯、里程桩、警示牌、公示牌等若有损坏或丢失，没有及时报告管理单位的，每发现1次扣5分；没有及时清洁的，每处扣1分。	
7	档案管理（10分）	每月初对上月档案资料进行归类归档。没有及时归类归档的扣3分；资料不全、不完整的每发现一次扣2分。	
8	工作日志（10分）	对每天的巡查、检查、养护等工作情况进行记录。不按要求记录每发现一处扣1分。	
		总计得分	

第四条 付款方式

本项目按月度考核，按季度支付管护费。

第五条 甲方的权利和义务

(一) 甲方的权利

- 1、甲方有权随时向乙方了解项目进度，并要求乙方提供项目相关资料。
- 2、甲方有权按照本合同约定或有关法律法规、政府管理的相关职能规定，对本项目进行监督和检查，有权要求乙方按照监督检查情况制定相应措施并加以整改。甲方不因行使该监督和检查权而承担任何责任，也不因此减轻或免除乙方根据本合同约定或相关法律法规规定应承担的任何义务或责任。
- 3、甲方有权在乙方履行合同过程中出现损害或可能损害公共利益、公共安全情形时终止本合同。
- 4、甲方有权根据国家政策或法律法规的变动对服务项目的需求标准和质量要求作出相应变动或者取消项目。
- 5、甲方有权将乙方履行合同情况及不符合政府购买服务管理规定情况，向相关部门报告并纳入不良信用记录、年检（报）、评估、执法等监管体系中。

(二) 甲方的义务

- 1、乙方在履行本合同过程中需要相关工程资料时，甲方予以配合、提供。
- 2、甲方应按照合同约定支付服务费用。

第六条 乙方的权利和义务

(一) 乙方的权利

- 1、乙方有权按照本合同约定向甲方收取服务费用。
- 2、乙方有权自甲方处获得与提供本合同项下服务相关的文件、资料。

(二) 乙方的义务

1、乙方应配备投标文件承诺的工作人员负责项目实施，按照本合同约定的标准、要求和时间完成项目。

2、乙方不得以任何理由将本合同项下的服务项目转包给第三方承担。

3、乙方应全面履行本项目实施过程中的相关管理职责，因乙方未尽到管理职责发全事故的，由乙方承担相应的法律责任。

4、乙方承诺根据本合同提供的服务及相关的技术资料，均已取得有关知识产权的权利人的合法授权。如发生涉及到专利权、著作权、商标权等争议，乙方负责处理并承担由此引起的全部法律及经济责任。

5、乙方应接受并配合甲方或甲方组织的对本合同履行情况的监督与检查，对于甲方指出的问题，乙方应及时整改。

6、乙方应对项目资金进行规范的财务管理和会计核算，加强自身监督，确保资金规范管理和使用。

7、项目交付后，乙方应无条件返还甲方向其提供的文件、资料并向甲方移交项目资料，同时乙方应当自留一份完整的项目档案并予以妥善保存。

8、乙方严禁将甲方的水土资源、水工建筑物、管理房及管理设施设备对外出租、出借、转让；乙方严禁利用甲方的水土资源、水工建筑物、管理房及管理设施设备等从事生产经营活动，否则甲方依法追究乙方的法律责任。

第七条 违约责任

在本合同履行过程中，双方因违约或造成对方经济、社会效益等损失的应当赔偿。

1、甲方无正当理由拒绝接收服务，到期拒付服务费的，甲方向乙方偿付本合同总服务费1%的违约金。甲方逾期付款的，则每日按逾期金额的0.1%向乙方偿付违约金。

2、乙方提供的服务不符合本项目相关文件和本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总服务费10%的违约金。

3、乙方未能按照本合同约定时间提供服务或完成约定的项目服务内容的，从逾期之日起每日按本合同总服务费0.5%的数额向甲方支付违约金；逾期10日以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

4、未经甲方同意，乙方不得擅自将本合同服务转包第三方承担。如擅自转包，则乙方应支付给甲方本合同总服务费10%的违约金，同时合同终止。

5、乙方应加强安全生产管理，落实安全生产主体责任，配备必要的安全生产防护用具，否则由此造成的人员伤亡和经济损失由乙方全部承担；给甲方造成经济损失的，乙方承担相应的赔偿责任。

6、因乙方在履行合同过程中未严格履行合同条款或履职不到位给甲方造成损失的，由乙方承担全部赔偿责任。

7、其他违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

第八条 争议的解决

本合同在履行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，通过甲方所在地有管辖权的人民法院诉讼处理。

第九条 不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件发生后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并可具体情况部分或全部免于承担违约责任。

第十条 合同终止

- 1、本合同期满，双方未续签合同的；
- 2、乙方服务能力丧失，致使本合同服务无法正常提供的；
- 3、在履行合同过程中，发现乙方已不符合承接主体应具备的条件，造成合同无法履行的；
- 4、受国家政策或法律法规变动影响，经双方协商终止本合同的。

第十一条 合同组成

本合同由合同文本和下列文件组成：

- (一)《东营市市管河道海堤工程管理服务项目政府采购招标文件》；
- (二)乙方投标文件；
- (三)乙方对本项目做出的书面说明或承诺；
- (四)本合同所有附件及相关购买文件均为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。若合同附件与本合同存在不一致的，则以本合同为准。在履行本合同过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

第十二条 合同生效

- 1、本合同订立时间：2021年8月13日。
- 2、本合同订立地点：东城沂河路45号
- 3、本合同在甲、乙双方法人代表或其授权代表签章之日起生效。

4、本合同一式六份，具有同等法律效力，甲乙双方各执三份。

甲方：

法定代表人：

委托代理人：吴崇杰

电话：

地址：

邮政编码：

开户银行：

帐号：

乙方：

法定代表人：刘明

委托代理人：

电话：

地址：

邮政编码：

开户银行：

帐号：



东营市政府采购项目 成 交 通 知 书

SDGP370500202102000173

东营利民水利工程维修养护有限公司：

受东营市河道海堤服务中心的委托，山东齐恒项目管理有限公司代理的东营市市管河道海堤工程管理服务项目（SDGP370500202102000173）采用公开招标方式，按照法律法规规定的程序，经评标委员会评审，东营市河道海堤服务中心确定东营利民水利工程维修养护有限公司为本项目成交供应商，成交金额为¥3850000元（大写：人民币 叁佰捌拾伍万元整）。

请贵单位务必于本《成交通知书》发出之日起 10 日内，按照本项目采购文件确定的事项与东营市河道海堤服务中心签订政府采购合同。

东营市河道海堤服务中心

2021 年 8 月 9 日

山东齐恒项目管理有限公司

2021 年 8 月 9 日

温馨提示：

为缓解中小企业融资困难，山东省财政厅联合中国人民银行济南分行等部门出台了政府采购合同融资政策，贵单位如有融资需求，可登录“中国山东政府采购网-信用担保和合同融资专区”了解详情。