

惠东县 2023 年度平山街道洋坑水库等 11 宗小型水库除险加固项目招标公告

1. 招标条件

惠东县平山街道洋坑水库除险加固工程已经惠水运管监督〔2023〕61 号批准建设，及惠东县发展和改革局以惠东发改招投标核准〔2023〕5 号批准建设；

惠东县平山街道大湖洋水库除险加固工程已经惠水运管监督〔2023〕62 号批准建设，及惠东县发展和改革局以惠东发改招投标核准〔2023〕9 号批准建设；

惠东县横岭背水库除险加固工程已经惠水运管监督〔2023〕64 号批准建设；

惠东县平海镇东坑水库除险加固工程已经惠水运管监督〔2023〕68 号批准建设，及惠东县发展和改革局以惠东发改招投标核准〔2023〕6 号批准建设；

惠东县黄埠镇苦竹坑水库除险加固工程已经惠水运管监督〔2023〕69 号批准建设；

惠东县梁化镇金竹山水库除险加固工程已经惠水运管监督〔2023〕70 号批准建设，及惠东县发展和改革局以惠东发改招投标核准〔2023〕8 号批准建设；

惠东县梁化镇竹墩下水库除险加固工程已经惠水运管监督〔2023〕71 号批准建设；

惠东县九龙峰旅游区马头水库除险加固工程已经惠水运管监督〔2023〕72 号批准建设；

惠东县黄埠镇麻竹坑水库除险加固工程已经惠水运管监督〔2023〕76 号批准建设，及惠东县发展和改革局以惠东发改招投标核准〔2023〕4 号批准建设；

惠东县大岭街道黄湾水库除险加固工程已经惠水运管监督〔2023〕78 号批准建设，及惠东县发展和改革局以惠东发改招投标核准〔2023〕10 号批准建设；

惠东县吉隆镇灯芯洋水库除险加固已经惠水运管监督〔2023〕86 号批准建设，及惠东县发展和改革局以惠东发改招投标核准〔2023〕7 号批准建设；

招标人为惠东县水务工程建设服务中心，招标代理机构为惠州德特项目管理有限公司，项目已具备招标条件，现对该项目施工进行公开招标。

2. 工程概况及招标范围

2.1 工程名称：惠东县 2023 年度平山街道洋坑水库等 11 宗小型水库除险加固项目

2.2 招标人：惠东县水务工程建设服务中心

2.3 建设地点：惠州市惠东县

2.4 工程造价：本工程概算总投资 9793.30 万元，建筑工程 7103.01 万元（含机电设备及安装工程、金属结构设备及安装工程、施工临时工程、水土保持工程 and 环境保护）；

其中惠东县平山街道洋坑水库除险加固工程占 665.51 万元（建筑工程 592.08 万元，施工临时工程 43.70 万元，水土保持工程 22.26 万元，环境保护工程 7.47 万元）；

惠东县平山街道大湖洋水库除险加固工程占 616.35 万元（建筑工程 489.85 万元，机电设备及安装工程 13.48 万元，金属结构设备及安装工程 8.32 万元，施工临时工程 70.20 万元，水土保持工程 25.77 万元，环境保护工程 8.73 万元）；

惠东县横岭背水库除险加固工程占 332.59 万元（建筑工程 271.09 万元，施工临时工程 36.29 万元，水土保持工程 18.05 万元，环境保护工程 7.16 万元）；

惠东县平海镇东坑水库除险加固工程占 849.73 万元（建筑工程 773.36 万元，机电设备及安装工程 2.63 万元，施工临时工程 44.97 万元，水土保持工程 21.94 万元，环境保护工程费 6.83 万元）；

惠东县黄埠镇苦竹坑水库除险加固工程 420.05 万元（建筑工程 348.58 万元，机电设备及安装工程 5.42 万元，金属结构设备及安装工程 2.86 万元，施工临时工程 30.12 万元，水土保持工程 21.42 万元，环境保护工程 11.65 万元）；

惠东县梁化镇金竹山水库除险加固工程占 444.00 万元（建筑工程 370.04 万元，机电设备及安装工程 12.97 万元，金属结构设备及安装工程 1.37 万元，施工临时工程 40.75 万元，水土保持工程 11.71 万元，环境保护工程 7.16 万元）；

惠东县梁化镇竹墩下水库除险加固工程占 303.14 万元（建筑工程 230.34 万元，机电设备及安装工程 6.88 万元，施工临时工程 47.97 万元，水土保持工程 10.79 万元，环境保护工程 7.16 万元）；

惠东县九龙峰旅游区马头水库除险加固工程占 389.09 万元（建筑工程 330.96 万元，机电设备及安装工程 2.33 万元，金属结构设备及安装工程 1.58 万元，施工临时工程 29.53 万元，水土保持工程 10.62 万元，环境保护工程 14.07 万元）；

惠东县黄埠镇麻竹坑水库除险加固工程占 1316.66 万元（建筑工程 1107.96 万元，机电设备及安装工程 32.64 万元，金属结构设备及安装工程 5.97 万元，施工临时工程 123.22 万元，水土保持工程 34.41 万元，环境保护工程 12.46 万元）；

惠东县大岭街道黄湾水库除险加固工程占 680.69 万元（建筑工程 533.21 万元，施工临时工程 114.84 万元，水土保持工程 25.81 万元，环境保护工程 6.83 万元）；

惠东县吉隆镇灯芯洋水库除险加固工程占 1085.20 万元（建筑工程 890.45 万元，机电设备及安装工程 36.96 万元，金属结构设备及安装工程 14.79 万元，施工临时工程 68.11 万元，水土保持工程 48.40 万元，环境保护工程 26.49 万元）；

最终合同价以县财政预算审核金额按中标下浮后金额为准。

2.5 工程规模：惠东县平山街道洋坑水库除险加固工程建设内容包括：1. 主坝。上游迎水坡修复护面并增设排水管；坝顶修整现状路面，新建沥青混凝土路面，宽 6.0m，上下游两侧拆除原来浆砌石结构，上游侧采用 C25 现浇砼路缘石，并增设镀锌栏杆进行防护，下游侧新建坝顶排水沟；下游坝坡修复踏步，对坝坡修整并种植草皮，对局部凹陷处采用原土回填夯实，主坝坝脚积水坑进行回填至高程 48.0m(85 高程，下同)，并完善背水坡排水系统。2. 副坝。上游迎水坡修复护面并增设排水管；坝顶修整现状路面，新建沥青混凝土路面，宽 6.0m，上下游两侧拆除原来浆砌石结构，上游侧采用 C25 现浇砼路缘石，并增设镀锌栏杆进行防护，下游侧新建坝顶排水沟；下游坝坡修复踏步，对坝坡修整并种植草皮，对局部凹陷处采用原土回填夯实，修整现状贴坡反滤排水体，并新建贴坡反滤排水体顶高程至 48.5m；坝脚新建量水堰。3. 溢洪道。进口段拆除重建，新建 C30 砼弧形挡墙及进水口；控制段拆除重建，采用 C30 钢筋砼矩形箱涵；护坦段拆除重建，采用 U 型泄槽；新建消力池和海漫段。4. 输水涵管。扩建配套输水渠道，将原来 0.6m 宽灌溉渠道扩宽到 1.5m。现状启闭设施进行除锈保养。5. 其他。防汛道路增设沥青混凝土路面；修缮管养房；新建防汛备料池；完善大坝监测设施；白蚁防治等。工程等别为 V 等，主要建筑物级别为 5 级，次要建筑物级别为 5 级。（具体内容以施工图纸及工程量清单为准）。

惠东县平山街道大湖洋水库除险加固工程建设内容包括：1. 大坝：坝体采用高压旋喷桩防渗处理，钻孔沿坝中心线处单排布置，长约 82.8m 左右，孔距 0.6m，旋喷桩有效设计直径大于 0.8m。迎水坡原砼护坡增设砼面板(厚 150mm)，左坝肩新增混凝土护坡；坝顶拆除重建防浪墙；修整下游坝坡，种植草皮；采用碎石砂回填下游坝脚集水坑，增设排水沟设施。2. 溢洪道：溢洪道进口段底板进行砼护底，进口段两侧土质岸坡采用浆砌石护坡，左岸现状浆砌石护坡增设混凝土面板；泄槽段底板采用钢筋混凝土护面；陡坡段末端现状交通桥扩宽 1.5m，拆除现状栏杆并新建仿木栏杆。3. 输水涵管：拆除原输水涵进口斜拉闸设备及启闭机房，新建塔式进水口设施(含启闭设备、启闭机室、排架、工作桥及其桥墩等)，工作桥末端设置步级；现状放水涵隐患处采用高压旋喷桩处理；对现状灌溉渠道进行清淤。4. 其他：坝顶下游侧新建架空式人行栈道；拆除重建管养房，并配备供电设施；场地平整并新增排水设施，左坝肩场地路面砼修复；新建防汛道路长 93m；防汛物料及白蚁防治等。工程等别为 IV 等，主要建筑物级别为 4 级，次要建筑物级别为 5 级，临时性建筑物为 5 级。（具体内容以施工图纸及工程量清单为准）。

惠东县横岭背水库除险加固工程建设内容包括：1. 大坝：对主、副坝坝体进行充填灌浆；对大坝迎水坡原 C20 砼护坡破损部位进行修复，修复范围为主坝 0+025~0+050 以

及副坝 0+000~0+012；拆除重建坝顶上游侧路肩，对主、副坝坝顶进行混凝土硬化处理并新建坝顶排水沟，坝顶宽 5m；主坝迎水坡修建两处上坝步级，背水坡修建一处上坝步级；清除主、副坝背水坡坝脚排水沟沟内淤积物及局部修复贴坡砌石；新建大坝监测设施，在主坝坝脚处增设一道量水堰等。2. 溢洪道：溢洪道原址拆除重建，新建交通桥；新建溢洪道消力池及出口护坦；开挖渠道接下游河道等。3. 灌溉输水涵：原址拆除重建主坝 0+030 涵管，采用卧式梯级进水口，涵管出口处设置旁通管闸阀，沿主坝坝脚排水沟新建一条从 0+030 涵管出水口通至 0+160 原涵管出口渠的旁通管(灌溉涵)，总长约 130m；对主坝 0+030 涵管出口尾水渠进行清淤，修复坝脚排水沟及尾水渠砂浆抹面；拆除主坝 0+160 涵管，重新填筑土坝恢复大坝原貌。4. 其他：平整管养区，修建回车场；重建防汛物料池；改建 C30 砼防汛道路；在主、副坝区进行白蚁防治等。工程等别为 V 等，主要建筑物级别为 5 级，次要建筑物级别为 5 级。(具体内容以施工图纸及工程量清单为准)。

惠东县平海镇东坑水库除险加固工程建设内容包括：1. 大坝：清洗上游原混凝土护坡表面及清理分缝并沥青砂重新灌缝，加固前坡坝脚；硬化坝顶路面，新建坝顶排水沟；右坝肩新建防浪墙延伸至山边，左坝肩新建防浪墙延伸至溢洪道，现状防浪墙见光面砂浆批荡；修整背水坡坡面，重铺下游草皮护坡，左坝肩山坡清障贴草皮护坡；翻修贴坡排水反滤及坝脚排水沟；大坝灌浆防渗处理；拆除重建量水堰及下游排水沟等。2. 溢洪道：拆除重建进口段及控制段的两岸挡墙、底板，拆除重建实用堰堰体；泄槽段无底板部分新建钢筋砼底板，现状浆砌石护底维修加固，对两岸现状浆砌石挡墙外包钢筋砼加固，对左、右岸挡墙进行加高加固，对现状岩石坡面进行锚喷支护加固；对现状浆砌石消力池进行加固；新建海漫段挡墙及干砌石底板；新建仿木栏杆等。3. 输水涵：进口更换盖板、拉杆、启闭机设施并对现状启闭机房进行修缮；坝下涵管套钢管；新建钢管蝶阀及蝶阀井；新建输水涵出口消力池及下游灌溉渠道。4. 其他：维修及硬底化防汛道路、白蚁防治等。工程等别为 IV 等，主要建筑物级别为 4 级，次要建筑物级别为 5 级。(具体内容以施工图纸及工程量清单为准)。

惠东县黄埠镇苦竹坑水库除险加固工程建设内容包括：1. 大坝。坝体采用高压摆喷防渗处理；拆除重建大坝上游局部沉陷的砼护坡；对坝顶防浪墙外表面修复，新建坝顶沥青砼路面及排水沟局部修复；重建下游草皮护坡，拆除重建大坝下游左岸坝脚排水沟，并对下游排水渠进行清淤清障。2. 溢洪道。拆除重建溢洪道控制段；新建溢洪道进口段、泄槽段、消力池段和出水渠段。3. 放水涵。重建塔式放水涵管，对老涵管防渗堵漏等。4. 其他。维修管养房；拆除重建防汛物料池；坝区实施白蚁防治等。工程等别为 IV 等，

主要建筑物级别为 4 级，次要建筑物级别为 5 级。（具体内容以施工图纸及工程量清单为准）。

惠东县梁化镇金竹山水库除险加固工程建设内容包括：1. 大坝。大坝采用高压摆喷灌浆处理；硬化坝顶路面及新建排水沟，右坝肩加高并延伸防浪墙形成防洪闭合，对现状防浪墙砂浆抹面；拆除重建上游破损、沉陷部位的砼护坡及护脚；下游坡完善排水沟及增设步级，拆除重建集中渗水点附近贴坡排水体；新建量水堰等。2. 溢洪道。新建溢洪道引渠段、控制段；新建溢洪道交通桥；溢洪道两侧山坡削坡；消力池清淤；拆除重建海漫段。3. 输水涵管。封堵 2#输水涵管，沿管轴线两侧充填灌浆；挖除 1#输水涵管并新建输水涵管。4. 其他。新建防汛道路；修缮管养房；完善大坝安全监测设施；新建防汛物料池，完善相关标识标牌；实施白蚁防治等。工程等别为 V 等，主要建筑物级别为 5 级，次要建筑物级别为 5 级，临时性建筑物为 5 级。（具体内容以施工图纸及工程量清单为准）。

惠东县梁化镇竹墩下水库除险加固工程建设内容包括：1. 大坝：坝顶硬化路面、新建防浪墙、新建排水沟；拆除重建上游坝坡砼护坡；坝体背水坡脚处新建贴坡反滤排水设施。2. 溢洪道：拆除重建溢洪道，新建消力池等。3. 输水涵：拆除重建输水涵，管径 DN800mm，长度 34m，新建阶梯式放水涵。4. 其他：拓宽并硬化防汛路；完善大坝安全监测设施，新建防汛物料池，完善相关标识标牌；拆除重建管理房；实施白蚁防治；封堵现状截洪渠涵管。工程等别为 V 等，主要建筑物级别为 5 级，次要建筑物级别为 5 级。（具体内容以施工图纸及工程量清单为准）。

惠东县九龙峰旅游区马头水库除险加固工程建设内容包括：1. 大坝：对坝顶道路进行硬化，坝体、坝基土层采用高压摆喷桩防渗，重建大坝上游护脚齿墙及塌陷的护坡面板，拆除重建上游坝坡步级和水位尺，右坝肩加高形成防洪闭合，对贴坡排水体失效处修复。2. 溢洪道：对溢洪道进水渠段清理并进行硬化，对溢洪道裂缝处及砂浆脱落处修复，对消力池清淤。3. 输水涵管：采用顶管工艺新建输水涵管，同时对现状输水涵管和旧输水涵管进行封堵，对涵管两侧进行充填灌浆。4. 其他：拆除重建防汛物料池；对管理房进行修缮，对通往管理房道路进行硬化；实施白蚁防治等。工程等别为 IV 等，主要建筑物级别为 4 级，次要建筑物级别为 5 级，临时性建筑物为 5 级。（具体内容以施工图纸及工程量清单为准）。

惠东县黄埠镇麻竹坑水库除险加固工程建设内容包括：1. 大坝。上库：坝顶加高处理，拆除重建防浪墙，坝顶铺设沥青砼路面并新建排水沟，拆除重建上游砼护坡，下游坡重铺草皮护坡，增设检修步级及排水沟，完善坝体排水系统，坝脚新增减压排水井；

新增坝顶至溢洪道防汛路等。下库：加高坝顶防浪墙，坝顶铺设沥青砼路面并新建排水沟，上游砼护坡局部麻面修复并增设排水管，下游马道铺设砼路面，大坝采用高压旋喷和帷幕灌浆防渗处理，坝脚排水棱体表层拆除重建，重建坝脚排水沟，完善排水体系。下阶段根据补充勘察情况进一步复核防渗范围。2. 溢洪道上库溢洪道：新建溢洪道控制段，进口段至跌水段底板及侧墙硬化，两侧山体边坡进行喷锚支护，边坡顶部新建截水沟；溢洪道跌坎消能底部进行抛石防护，对溢洪道尾水渠底板及侧墙进行硬化处理，拆除重建尾水渠交通桥，下阶段应进一步优化溢洪道消能尾水段设计。下库溢洪道：溢洪道进口及控制段对挡墙底部的空洞进行修复处理，右侧山坡喷锚支护；延长泄槽段，修复泄槽段底板和右岸挡墙迎水面，左岸局部挡墙顶加高处理；拆除重建消力池。3. 输水涵管，上库输水涵管：新建斜拉闸进水口，新建启闭机房。下库输水涵管：新建塔式进水口及交通桥，原涵管内衬钢管，拆除重建涵管出口尾水渠。4. 其他。平整现状村道；维修现状进库防汛道路、防汛道路局部新增混凝土路面；新建防汛备料池；完善大坝监测设施；坝区白蚁防治等。工程等别为 IV 等，主要建筑物级别为 4 级，次要建筑物级别为 5 级。（具体内容以施工图纸及工程量清单为准）。

惠东县大岭街道黄湾水库除险加固工程建设内容包括：1. 主坝。坝顶拆除重建防浪墙、路沿石、砼路面；完善公路护栏；上游浆石护坡表面清洗，新建砼步级；拆除重建坝体下游右侧岸坡排水沟，长约 15m；下游坝脚排水沟进行砂浆批荡；铲除坝体下游坡原有草皮，新贴草皮护坡及安装砼字“黄湾水库”。2. 麻疯坑副坝。坝顶拆除重建防浪墙、砼路面；新建坝顶砼路沿石，完善公路护栏；上游坡清除表面杂草、杂泥，清洗浆石护坡表面；下游坡清除表面杂草、杂树、杂泥，新贴草皮护坡；新建背水坡排水沟、步级；拆除重建坝脚贴坡排水设施。3. 弯门副坝。防浪墙墙面砂浆批荡，坝顶浇筑砼路面；上游砼护坡表面清洗，新建砼步级；维修下游坝体左岸岸坡排水沟，长约 6m；拆除重建下游坝体右岸岸坡排水沟，长约 16m；背水坡坝脚排水沟进行砂浆批荡；铲除下游坡原有草皮，新贴草皮护坡。4. 石坑仔副坝，防浪墙墙面砂浆批荡，坝顶浇筑砼路面；上游原砼护坡表面清洗；维修下游坝脚干砌石贴坡反滤体及排水沟；坝脚排水沟砂浆批荡；铲除下游坡原有草皮，新贴草皮护坡。5. 溢洪道。拆除重建溢洪道及消能设施，新建溢洪道交通桥涵等。6. 输水涵。在涵管进口梯级斜放管两侧安装栏杆，放水口配置预制砼塞，通气孔顶设置拦污网。7. 其他。增设水位尺、量水堰观测设施；新建弯门副坝至石坑仔副坝防汛道路；管养房门前地坪浇筑砼；清除库内 2 座塘坝；实施白蚁防治等。工程等别为 IV 等，主要建筑物级别为 4 级，次要建筑物级别为 5 级，临时性建筑物为 5 级。（具体内容以施工图纸及工程量清单为准）。

惠东县吉隆镇灯芯洋水库除险加固工程建设内容包括：1. 大坝，对坝体进行高压旋喷和坝基帷幕灌浆防渗处理；新建坝顶砼路面，新建坝顶栏杆，拆除重建坝顶排水沟及路缘石；拆除重建背水坡部分排水沟及坝脚排水沟，重建背水坡草皮护坡；拆除重建迎水坡局部砼面板及步级。下阶段根据补充的物探成果并结合钻探成果优化防渗处理措施。2. 溢洪道，拆除重建溢洪道进口段挡墙、拆除重建溢洪道控制段，新建人行桥，修复溢洪道泄槽段，新建下游护底。3. 输水涵管，新建进水渠、塔式进水口及工作桥，更换启闭设备；拆除重建涵管出口渠内冲沙闸。4. 其他，完善安全监测设施；维修改造管养房，拆除重建防汛物料池；对坝区进行白蚁防治；新建上坝防汛公路，对进库公路路面进行硬化处理。工程等别为 IV 等，主要建筑物级别为 4 级，次要建筑物级别为 5 级，临时性建筑物为 5 级。（具体内容以施工图纸及工程量清单为准）。

2.6 招标范围及内容：按招标人提供的施工图和有关资料及说明，包括惠东县平山街道洋坑水库除险加固工程建设内容、惠东县平山街道大海洋水库除险加固工程建设内容、惠东县横岭背水库除险加固工程建设内容、惠东县平海镇东坑水库除险加固工程建设内容、惠东县黄埠镇苦竹坑水库除险加固工程建设内容、惠东县梁化镇金竹山水库除险加固工程建设内容、惠东县梁化镇竹墩下水库除险加固工程建设内容、惠东县九龙峰旅游区马头水库除险加固工程建设内容、惠东县黄埠镇麻竹坑水库除险加固工程建设内容、惠东县大岭街道黄湾水库除险加固工程建设内容、惠东县吉隆镇灯芯洋水库除险加固工程建设内容等（具体施工内容以施工图为准）。

2.7 质量及工期要求：质量达到现行《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）中的“合格”标准，施工总工期 9 个月。

2.8 资金来源：惠东县平山街道大海洋水库除险加固工程、惠东县平海镇东坑水库除险加固工程、惠东县黄埠镇麻竹坑水库除险加固工程、惠东县黄埠镇苦竹坑水库除险加固工程、惠东县大岭街道黄湾水库除险加固工程、惠东县吉隆镇灯芯洋水库除险加固工程为中央、省级补助和地方自筹资金；惠东县平山街道洋坑水库除险加固工程、惠东县横岭背水库除险加固工程、惠东县梁化镇金竹山水库除险加固工程、惠东县梁化镇竹墩下水库除险加固工程、惠东县九龙峰旅游区马头水库除险加固工程为省级补助和地方自筹资金。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备以下条件：

3.1.1 投标人具有水利水电工程施工总承包二级或以上资质的独立法人；

3.1.2 投标人具有建设行政主管部门颁发的在有效期内的安全生产许可证；

3.1.3 投标人已在广东省水利建设市场信用信息平台完成信息录入手续；

3.1.4 拟派出项目负责人具备广东省注册的水利水电工程专业二级或以上(省外须一级)建造师注册证书及水行政主管部门颁发的 B 类安全生产考核合格证书，在投标人本单位注册，并未承担其他在建工程；

3.1.5 拟在施工现场设项目管理班子成员除项目负责人外不少于 14 人(一人一岗，不得兼任)，要求如下：

(1) 技术负责人 1 人，具有水利类专业中级或以上工程师职称；

(2) 项目安全负责人 1 人，根据安监总人事【2017】118 号文，应持有注册安全工程师执业资格证，注册类别为其他安全（水利）或注册类别为其他安全，并提供注册安全工程师注册管理系统查询结果截图；

(3) 安全员 2 人，具有水行政主管部门颁发的有效期内的安全考核合格证书（C 类）；

(4) 施工员 2 人、质检员 1 人、资料员 1 人、材料员 1 人，具有水行政主管部门或中国水利工程协会颁发的岗位证书；

(5) 造价人员 1 人，具有《全国水利工程造价工程师资格证书》或水利工程专业《中华人民共和国一级造价工程师注册证》；

(6) 测量人员 1 人，具有测量专业中级（或以上）工程师职称证书；

(7) 财务负责人 1 人，具有会计从业资格证书或初级会计师(或以上)职称证书；

(8) 水利工程施工质量评定人员 1 人、水利工程项目档案工作人员 1 人，具有省级（或以上）水利学会颁发的相应岗位培训证书；

上述人员还须提供身份证及 2023 年 3 月至 2023 年 5 月在本单位缴纳的社保证明复印件和查询网址，各投标人可根据自身条件和工程实际情况增加和增派相关专业人员。

3.1.6 财务要求：投标人近三年（2020-2022 年）企业财务状况良好，净利润均为正值。（须提供 2020-2022 年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书，新成立的企业以自成立以来的财务会计报表为准。）

3.1.7 业绩要求：2020 年 1 月 1 日至今具有公开招标单项合同金额 4000 万元（或以上）水利工程施工业绩，须同时提供中标通知书和合同关键页复印件，时间和金额以合同为准。

3.1.8 2020年1月1日至今没有骗取中标或严重违约，经营中无重大安全生产事故或质量事故、没有严重不良行为记录及违法犯罪记录，提供承诺书(格式见附件)。

3.1.9 凡在平台公布禁止参加省内水利工程建设投标期限内的施工企业不得参加本项目的投标。

3.2 本项目不接受联合体投标。

3.3 本次招标实行资格后审，资格审查的具体要求见招标文件。资格审查不合格的投标人投标文件将否决投标处理。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，需由法定代表人或其授权委托人持相关资料于2023年6月7日至6月12日每天上午9:00时至11:30时，下午14:00时至16:00时(北京时间，下同)到惠州德特项目管理有限公司(投标登记地址：惠州市惠城区江北交银大厦11楼1111号)办理投标登记，逾期恕不办理。投标登记资料详见《附件1》，投标登记资料各一式两份装订成册，复印件均需加盖公章，原件备查(施工资质、施工许可证及网页截图除外)；投标登记申请表(原件一式两份，加盖公章，单独提供，广州公共资源交易中心信息网<http://www.gzzb.gd.cn>可下载)，招标文件每本售价500.00元，售后不退；

4.2 投标人在投标登记前须在广州公共资源交易中心办理企业信息登记。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间、地点详见广州公共资源交易中心网“交易活动安排”。

5.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

6. 踏勘现场和投标预备会

6.1 投标人须按照招标文件要求踏勘现场，具体安排详见招标文件；

6.2 本项目不召开投标预备会。

7. 发布公告的媒介

本公告在广州公共资源交易中心网站、广东省公共资源交易平台(粤公平)、广东省招标投标监管网发布，本公告的修改、补充在广州公共资源交易中心网站发布。本公告在各媒体发布的文本如有不同之处，以在广州公共资源交易中心网站发布的文本为准。

8. 联系方式

招标人：惠东县水务工程建设服务中心

联系人：胡小姐

联系电话：0752-8821878

联系地址：广东省惠东县新平大道 619-3 号

招标代理单位：惠州德特项目管理有限公司

联系人：黄小姐

联系电话：0752-5975538

联系地址：惠州市惠东县平山街道黄排滨源路 2 巷 3 号华兴商务楼第七楼右侧

附件 1:

投标登记资料一览表

项目名称: _____

投标单位: _____

投标人名称	(填写投标人名称)			
投标人	(填写法定代表人姓名)	(填写法定代表人身份证号码)		
投标人联系方式	(填写投标申请人代表姓名)	(填写投标申请人代表身份证号码)		
	(填写座机号码)	(填写手机号码)		
	(填写传真号码)	(填写电子邮箱)		
<p>审核确认: 招标人或招标代理机构接收资料人员与投标申请人代表对以下资料共同核对, 审核情况属实。</p>				
招标人或招标代理机构接收资料人员 签名	签名: 年 月 日	投标申请人代表签名 年 月 日		
序号	项目	内页码	投标登记提交 资料要求	审核情况
				(招标代理机构填写)
1	法定代表人证明书、授权委托书 (非法定代表人参加时提供)		一式两份	
2	法定代表人身份证、授权委托人身份证复印件 (非法定代表人参加时提供)		一式两份	
3	企业营业执照复印件, 并附全国企业信用信息公示系统中“行政处罚信息”、“经营异常信息”、“严重违法信息”三栏打印页		一式两份	
4	企业资质证书复印件		一式两份	
5	安全生产许可证复印件		一式两份	
6	项目负责人 1 人, 具有广东省注册的		一式两份	

	水利水电工程专业二级或以上(省外须一级)建造师注册证书及水行政主管部门颁发的B类安全生产考核合格证书, 提供身份证及相关证书复印件			
7	技术负责人1人, 具有水利类专业中级或以上职称, 提供身份证及职称证书复印件。		一式两份	
8	项目安全负责人1人, 根据安监总人事【2017】118号文, 应持有注册安全工程师执业资格证, 注册类别为其他安全(水利)或注册类别为其他安全, 提供身份证、注册证书、注册安全工程师注册管理系统查询结果截图。		一式两份	
9	安全员2人, 具有水行政主管部门颁发的有效期内的安全考核合格证书(C类), 提供身份证及相关证书复印件。		一式两份	
10	施工员2人、质检员1人、资料员1人、材料员1人, 具有水行政主管部门或中国水利工程协会颁发的相应岗位证书, 提供相关人员身份证及相关人员证书复印件。		一式两份	
11	造价人员1人, 具有《全国工程造价工程师资格证书》或水利工程专业《中华人民共和国一级造价工程师注册证》, 提供身份证及相关证书复印件。		一式两份	
12	测量人员1人, 具有测量专业中级(或以上)工程师职称证书, 提供身份证及职称证书复印件。		一式两份	
13	财务负责人1人, 具有会计从业资格证书或初级会计师(或以上)职称证书, 提供身份证及相关证书复印件。		一式两份	

14	水利工程施工质量评定人员 1 人、水利工程项目档案工作人员 1 人，具有省级（或以上）水利学会颁发的相应岗位培训证书， 提供身份证及职称证书复印件。		一式两份	
15	序号 6-13 人员提供 2023 年 3 月至 2023 年 5 月在本单位缴纳的社保证明复印件和查询网址。		一式两份	
16	投标人近三年（2020-2022 年）企业财务状况良好，净利润均为正值。（须提供 2020-2022 年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书，新成立的企业以自成立以来以来的财务会计报表为准。）		一式两份	
17	2020 年 1 月 1 日至今具有公开招标单项合同金额 4000 万元（或以上）水利工程施工业绩，须同时提供中标通知书和合同关键页复印件，时间和金额以合同为准。		一式两份	
18	2020 年 1 月 1 日至今没有骗取中标或严重违约，经营中无重大安全生产事故或质量事故、没有严重不良行为记录及违法犯罪记录的承诺书。		一式两份	
19	投标登记资料一览表(两份)(单独提交)		一式两份，单独提交，不用装订	
20	提供广州建设工程投标报名申请表(两份)(单独提交)(http://www.gzggzy.cn)下载		一式两份，单独提交，不用装订	

注：1、本表一式两份，招标代理机构、投标人各持一份。表格中的“审核确认”栏需双方签署。投标人应在本表加盖公章。

- 2、以上要求提供资料复印件的原件（网页打印件、资质证书及电子证书除外）在办理投标登记时原件备查（网页打印件、资质证书及电子证书除外）。第1~18项按顺序装订成册，并加装封面，封面内容体现工程名称、投标人名称等基本信息，同时封面也加盖公章。第19和第20单独提交。
- 3、本表审核情况栏须留空，由招标人或招标代理机构收资料人员审核后填写。
- 4、本表中有修改情况，须经招标人或招标代理机构接收资料人员和投标人代表共同签署。
- 5、本表须报名单位自行打印。

附件 2:

投标承诺书

致：(招标人名称)

我方在此承诺，我司资信良好，2020年1月1日至今没有骗取中标或严重违约，经营中无重大安全生产事故或质量事故、没有严重不良行为记录及违法犯罪记录；2020年1月1日至今没有因利用虚假材料、以欺骗的手段被广东省水利厅、住房和城乡建设厅或中华人民共和国水利部、住房和城乡建设部或国家企业信用信息公示平台通报或列入经营异常等不良记录的；没有处于被责令停业、财务被接管、冻结、破产状态；没有发生不配合、不服从建设单位管理的情况。

若我方中标，我方承诺中标后保证不转包及使用挂靠施工队伍；保证中标之后将在工程所在地设立项目部以实现本地化管理，并按照投标文件中提供的拟派出本项目的班组人员在规定的时间内全部到场，除了长期驻现场的施工人员外，并承诺根据工程进度需要，按招标人的要求无条件增派合格的现场管理人员驻现场。整个施工期间接受发包人及有关监督及主管部门的随时检查，若被检查到投标文件所提供的拟派出本项目的班组未全部在场，同意接受发包人及相关监督单位按违约处罚并没收履约保证金以及承担一切后果。承诺严格按照国家法规和相关规定与农民工或与具备用工主体资格的组织签订劳动合同，按照当地劳动保障部门要求及时进行用工备案。严格根据劳动合同约定的农民工工资标准等内容，按照依法签订的劳动合同约定的日期按月支付工资，且不低于当地最低工资标准。若因违反上述法律、法规及相关管理办法而引发的民工工资纠纷等，承包人承担所有责任。

为提升本工程建设质量，营造良好健康的招投标市场环境，本单位自愿做出本页内容所有承诺，任何资料有虚假或其他弄虚作假行为或违反相关规定，同意按“广东省工程建设市场不良行为认定标准”进行处罚与认定，同时接受被上报各级建设行政主管部门通报和处罚及一切后果。

企业技术负责人：_____（签名）

项目负责人：_____（签名）

项目技术负责人：_____（签名）

专职安全员：_____（签名）

日期： 年 月 日