

广东省政府采购

公开招标文件

采购计划编号：**440001-2021-24523**

项目编号：**440001-2021-24523**

项目名称：广东省水利视频监控系统实施项目二期III标勘察设计服务

代理机构：广东华禹工程咨询有限公司

第一章 投标邀请

广东华禹工程咨询有限公司受广东省防汛抢险技术保障中心的委托，采用公开招标方式组织采购广东省水利视频监控系统实施项目二期III标勘察设计服务。欢迎符合资格条件的国内供应商参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：广东省水利视频监控系统实施项目二期III标勘察设计服务

采购计划编号：440001-2021-24523

采购项目编号：440001-2021-24523

采购方式：公开招标

预算金额：1,200,000.00元

2.项目内容及需求情况（采购项目技术规格、参数及要求，需要落实的政采购政策）

采购包1(广东省水利视频监控系统实施项目二期III标勘察设计服务):

采购包预算金额：1,200,000.00元

品目号	品目名称	采购标的	数量（单位）	技术规格、参数及要求	是否允许进口产品
1-1	其他专业技术服务	广东省水利视频监控系统实施项目二期III标勘察设计服务	1(项)	详见第二章	否

本采购包不接受联合体投标

合同履行期限：合同总工期：36个月，合同签订后分批次下达勘察设计任务

二.投标人的资格要求

1.投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：

1) 具有独立承担民事责任的能力：在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。

2) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：供应商具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：（提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料，如依法免税或若属于不需要缴纳社会保障资金的企事业单位或其他组织，则必须提供相关证明文件复印件）

3) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2019年度或2020年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。

4) 履行合同所必须的设备和专业技术能力：履行合同所必须的设备和专业技术能力，按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。

5) 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录：在经营活动中没有重大违法记录：参照投标（报价）函相关承诺格式内容。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定）。

6) 信用记录：供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采

购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

7) 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目（或采购包）投标（响应）。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标，提供书面声明。（提供《投标人资格声明函》格式自拟）。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包1（广东省水利视频监控实施项目二期III标勘察设计服务）：1、促进中小企业发展政策、支持监狱企业发展政策、支持残疾人福利性单位发展政策、采购节能产品、环境标志产品相关政策等。2、本项目不属于专门面向中小企业采购的项目。

3.本项目特定的资格要求：

采购包1（广东省水利视频监控实施项目二期III标勘察设计服务）：

1)、已登记报名并获取本项目采购文件。2)、本采购项目不接受联合体投标。

三.获取招标文件

时间：详见招标公告及其变更公告（如有）

地点：详见招标公告及其变更公告（如有）

获取方式：在线获取。投标人应从广东省政府采购网（<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>）上广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”）的政府采购供应商入口进行免费注册后，登录进入项目采购系统完成项目投标登记并点击在线获取招标文件（未按上述方式获取招标文件的供应商，其投标资格将被视为无效）。

售价：免费

四.提交投标文件截止时间、开标时间和地点：

提交投标文件截止时间和开标时间：详见招标公告及其变更公告（如有）

地点：详见招标公告及其变更公告（如有）

五.发布公告的媒介：

中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)，广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)。

六.本项目联系方式：

1.采购人信息

名称：广东省防汛抢险技术保障中心

地址：广东省广州市天寿路116号

联系方式：020-38356180

2.采购代理机构信息

名称：广东华禹工程咨询有限公司

地址：广东省广州市天河区天寿路105号1201-1206房，1301-1303房

联系方式：020-83276245-8051

3.项目联系方式

项目联系人：叶工

电话：020-83276245-8051

4.技术支持联系方式

云平台联系方式：400-183-2999（020-22042291）

数字证书CA技术服务热线：400-887-6133

代理机构：广东华禹工程咨询有限公司

第二章 用户需求书

一、项目概况：

说明：

1、《用户需求书》中标注有“★”号的条款必须实质性响应，负偏离（不满足要求）将导致投标无效。

2、★如投标人报价低于招标限价的80%，须同时提交单独详细的成本清单报价明细说明文件（包括但不限于项目的人员数量及其工作时间，项目人员的工资支出，以及项目实施过程中可能涉及的其他费用），评委将根据此判断投标报价是否低于成本价。

3、投标人须对本项目的采购标的进行整体投标，任何只对本项目采购标的其中一部分内容、数量进行的投标都被视为无效投标。

采购包1（广东省水利视频监控系统实施项目二期III标勘察设计服务）：

1.主要商务要求

标的提供的时间	36个月，合同签订后分批次下达勘察设计任务，勘察设计任务以监理单位发出的任务单为准。该部分勘察设计完成后，由甲方确认是否符合需求，不符合需求的点需再次勘察。
标的提供的地点	按招标文件要求
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例18%，合同签订后，乙方提交等额有效发票，甲方办理合同款支付，向乙方支付合同总价18%的合同款 2期：支付比例67%，中期支付将按勘察设计进度分期支付，乙方向甲方提交经监理单位核准的勘察设计进度款申请，乙方报酬进度=已确认符合要求的勘察设计点/合同要求勘察设计的807个点。甲方将根据支付申请进行审批支付。预付款加中期支付累计总额度不超过应支付勘察设计报酬的85% 3期：支付比例15%，最终支付的勘察设计报酬以合同结算审核为准，在合同完工验收后予以支付
验收要求	1期：合同勘察任务完成，乙方提交验收申请，经监理及甲方确认后，由甲方组织合同验收。如甲方对乙方提供的成果质量有异议，须当场指出，乙方应按要求进行整改。如果甲方在上述期限内未就乙方提交的成果质量提出书面异议，则视为乙方提供的成果符合合同要求
履约保证金	不收取
其他	

2.技术标准与要求

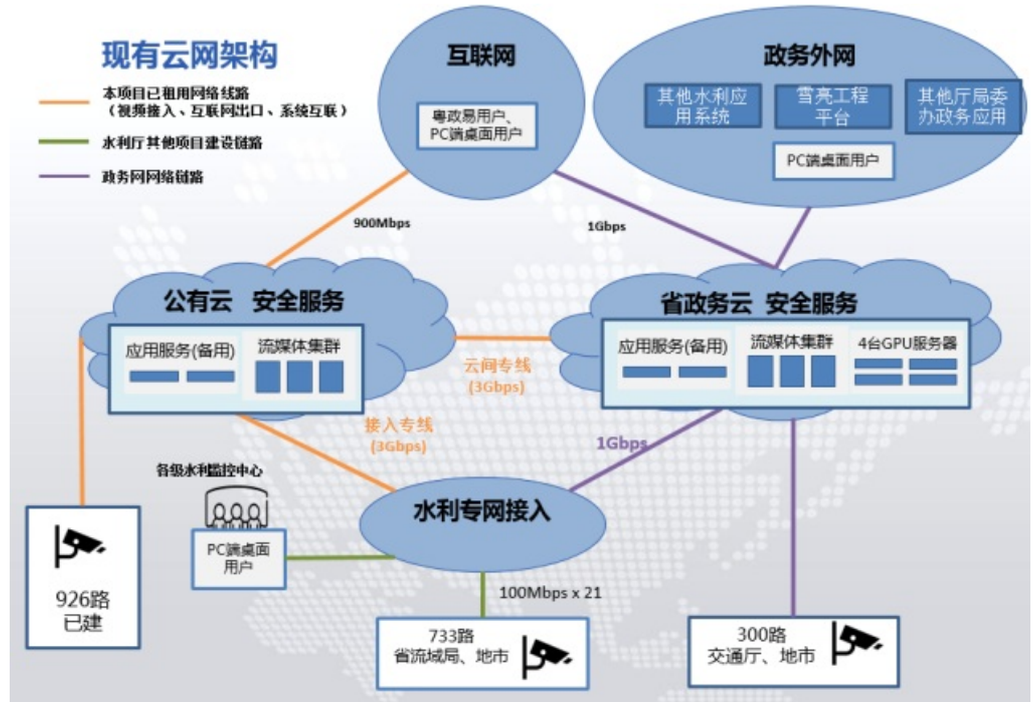
序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	中小企业采购预留份额	所属行业	技术要求
1		其他专业技术服务	广东省水利视频监控系统实施项目二期III标勘察设计服务	项	1.00	1,200.00	1,200.00	否	其他未列明行业	详见附表一

注：若存在多项核心产品，当不同供应商提供的任意一项核心产品的品牌相同，则视同其是所响应核心产品品牌相同供应商。

附表一：广东省水利视频监控系统实施项目二期III标勘察设计服务

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p style="text-align: center;">用户需求书</p> <p>《用户需求书》中标注有“★”号的条款必须实质性响应，负偏离（不满足要求）将导致投标无效。</p> <p>★如投标人报价低于招标限价的80%，须同时提交单独详细的成本清单报价明细说明文件（包括但不限于项目的人员数量及其工作时间，项目人员的工资支出，以及项目实施过程中可能涉及的其他费用），评委据将据此判断投标报价是否低于成本价。</p> <p>1项目概述</p> <p>1.1项目背景</p> <p>广东位于祖国大陆南端，地处珠江流域下游，幅员辽阔,全省陆地面积17.9万平方公里，大陆海岸线全长3368公里。山川纵横交错，水系发达，江河密布，流域面积100平方公里以上的干支流河道600多条，西江、北江、东江和韩江等大江大河的集水面积均超过1万平方公里。雨量充沛，多年平均降水量1771毫米，但时空分布不均，80%的降雨集中在汛期。这些特殊的地理位置和气候条件，导致我省水旱风灾害频繁，洪涝、干旱、冰雹、龙卷风、风暴潮以及由此引发的地质灾害、山体崩塌、滑坡等现象也时有发生，往往造成较大人员伤亡和财产损失，防灾减灾任务十分繁重。</p> <p>2017年7月初，西、北江部分站点出现超警戒水位，由于前方监控点不足及现有监控点设备老化严重，省领导在指导防汛过程中，无法看到相关视频信息，对防汛指挥造成了较大影响。为此，省水利厅开展了全省水利三防视频监控系统前期调研分析工作，组织编制了《广东省三防水利视频监控系统实施方案》。根据实施方案，采用以租代建的方式，租赁通信运营商资源，建设覆盖全省的江河流域重点防汛关键区、沿海防台风区域等共1701个监控点的三防水利视频监控系统，并整合接入海洋渔业、海事、气象、交通、水文等部门视频监控资源。项目分两期进行建设，目前已完成首期应急实施项目和二期I标、二期II标的建设任务，建设了926路高清视频监控点以及广东省水利视频监控系统（包括水利视频接入平台和水利视频展示平台两部分）。其中：</p> <p>水利视频监控接入平台实现租用的视频监控点及省水利厅已建视频监控点视频资源的接入与存储，为《广东省三防水利视频监控系统实施方案》规划的其他视频监控点接入预留接口，实现省、市、县水利部门分级应用，整合接入海洋渔业、气象、水文等部门视频资源，同时预留接口，可向水利部、珠江委、省三防成员单位等共享视频资源。</p> <p>水利视频监控展示平台，实现视频监控资源基于全省一张电子地图查看。</p> <p>此外，水利视频监控系统已部署两套，一套部署于电信云平台，用于租用的视频监控点及日后其他项目租用（建设）的水利视频监控资源的接入与存储，提供各级水利部门用户互联网访问和手机app访问。另一套部署于政务云，实现省水利厅已建视频监控点视频资源的接入，及海洋渔业、气象、水文等部门视频资源整合，并基于“互联网+现代水利”建设的“一张图”查看。</p>

此次招标是《广东省三防水利视频监控系统实施方案》二期的部分内容。



1.2 建设目标

对本项目需勘察出符合设计要求的807个视频监控点，并出具勘察设计报告。

1.3 建设任务

本项目对江河流域、重点区域、沿海防台风及全省大中型水库等重点防汛关键区拟建视频监控点进行勘察设计，从已有视频监控监控点参考表（详见第二章2.3章节，甲方可根据实际情况调整）中勘察出符合设计要求的807个视频监控点，并出具勘察设计报告。

1.4 项目进度要求

合同总工期：36个月，合同签订后分批次下达勘察设计任务，勘察设计任务以监理单位发出的任务单为准。该部分勘察设计完成后，由甲方确认是否符合需求，不符合需求的点需再次勘察。

2 总体技术要求

2.1 质量要求

乙方需在实地勘察后出具勘察设计报告，勘察设计工作内容具体包括视频监控点详细地址、经纬度、安装方式、现场勘察的4个方向照片、附近是否有光纤资源（或无线信号）、市电供电情况等。

2.2 项目其他要求

1、表2.3-1至2.3-7为本项目807个视频监控点位置为大概范围，需协助招标人确定每批次勘察点清单。

2、在合同期内，因财政预算调整等因素，甲方认为剩余视频监控点勘察任务难以继续履行的，甲方有权单方面调整勘察设计视频监控点数量，未下达的勘察设计任务不再实施。甲方应书面通知乙方调整合同勘察设计视频监控点数量事宜，并根据乙方已完成且通过验收的工作量占总工作量比例，结算合同款项。甲方对此不承担任何违约责任。

2.3 视频监控监控点参考表

表2.3-1 本项目江河流域重点防汛关键区视频监控点位置参考表

序号	视频监控点位置	建设数量
----	---------	------

一、西江流域		
1	莲都河与贺江交汇处	1
2	高要水文站	1
3	思贤窖西江岸边	1
4	樵桑联围（西江）	2
5	高明河与西江交汇处	1
6	甘竹溪与西江交汇处	1
7	东海水道与西江交汇处	1
8	崖西大堤	1
9	西炮台	1
10	虎跳门水道	1
11	崖门水道	1
12	恩平水文站	1
13	莲塘水与潭江交汇处	1
14	白沙水与潭江交汇处	1
15	镇海水与潭江交汇处	1
16	潭江与崖门水道交汇处	1
	小计	17
二、北江流域		
1	坪石水文站	1
2	南山水与浈江交汇处	1
3	韶关、英德险段	3
4	韶关水文站	1
5	潯江蓄滞洪区17条堤围，每条1个点	10
6	潯江与北江交汇处	1
7	清西联围	2
8	北江大堤9个历史险段	2
9	佛山大堤	4
10	樵桑联围（北江）	1
11	中顺大围	3
12	东平水道、顺德水道等珠三角网河区	9
13	横门、蕉门、洪奇沥水道各1个点	3
	小计	41
三、东江流域		
1	枫树坝库区上游	1
2	枫树坝水文站	1
3	俐江与东江交汇处	1

4	龙川水文站	1
5	河源城市防洪，两岸各2个点	3
6	秋香江与东江交汇处	1
7	岭下水文站	1
8	惠州城市防洪	5
9	博罗水文站	1
10	东莞大堤	5
11	潼湖水与石马河交汇处	1
12	东江北干流	5
13	东江南支流	4
14	深圳河	5
15	铁岗河与增江交汇处	1
16	白沙河与增江交汇处	1
17	永汉河与增江交汇处	1
	小计	38
四、韩江流域及粤东诸河		
1	潭下河与五华河交汇处	1
2	尖山水文站	1
3	水口水文站	1
4	汀江大桥	1
5	茶阳镇	2
6	溪口水文站	1
7	汀江与韩江交汇处	1
8	留隍水文站	1
9	丰良河与韩江交汇处	1
10	潮安水文站	1
11	汕头大堤	5
12	北溪、东溪、西溪等五个入海口	5
13	横江水与榕江交汇处	1
14	五经富水与榕江交汇处	1
15	中离溪（西港河）与榕江交汇处	1
16	榕江入海口	1
17	练江	5
18	龙江	3
19	螺河	4
20	黄江	3
21	黄冈河	3

	小计	43
五、鉴江流域及粤西诸河		
1	北界河与鉴江交汇处	1
2	鉴江流域7个拦河闸坝, 每个2个监控点	13
3	袂花河与鉴江交汇处	1
4	鉴江入海口	1
5	那龙河与漠阳江交汇处	1
6	阳春与阳东交界处	1
7	鹤地水库下游入九洲江口	1
8	武陵河与九洲江交汇处	1
9	廉江河与九洲江交汇处	1
10	沙铲河与九洲江交汇处	1
11	十塘水与南渡河交汇处	1
12	公和水与南渡河交汇处	1
13	松竹水与南渡河交汇处	1
14	花桥水与南渡河交汇处	1
15	凤郎河与遂溪河交汇处	1
16	官渡水与遂溪河交汇处	1
17	上圩河与遂溪河交汇处	1
18	遂溪河入海口	1
19	雷州青年运河	3
	小计	33
	合计	172

表2.3-2本项目重点区域视频监控点位置参考表

序号	名称	建设数量
一、地级市		
1	清远市	2
2	东莞市	2
3	肇庆市	2
4	阳江市	1
5	深圳市	2
6	云浮市	3
	小计	12
二、县(区)		
1	清远市清新县	2
2	惠州市博罗县	1
3	韶关市武江区	1

4	江门市台山市	1
5	江门市开平市	1
6	江门市鹤山市	1
7	茂名市滨海新区	2
8	茂名市电白区	2
9	茂名市信宜市	2
10	茂名市化州市	2
11	阳江市阳春市	2
12	阳江市高新区	2
13	阳江市阳东区	2
14	阳江市江城区	2
15	阳江市阳西县	1
16	阳江市海陵区	2
17	云浮市罗定市	1
18	云浮市新兴县	2
19	云浮市郁南县	1
20	云浮市云安区	1
21	茂名市化州市	2
22	湛江市赤坎区	2
23	湛江市麻章区	2
24	湛江市徐闻县	2
25	湛江市雷州市	2
26	湛江市遂溪县	2
27	湛江市坡头区	2
28	肇庆市四会市	2
29	肇庆市德庆县	2
30	肇庆市封开县	2
31	肇庆市高要区	2
32	肇庆市鼎湖区	2
33	肇庆市端州区	2
34	肇庆市高新区	1
35	肇庆市怀集县	1
36	潮州市潮安区	2
37	潮州市湘桥区	2
38	潮州市饶平县	1
39	潮州市枫溪区	1

40	汕头市龙湖区	2
41	汕头市金平区	2
42	揭阳市榕城区	1
43	揭阳市揭西县	1
	小计	71
	合计	83

表2.3-3本项目大型水库视频监控点位置参考表

序号	水库名称	上级行政单位	水库类型	所在地点	建设数量
1	飞来峡水库	省飞来峡管理局	大(I)型	清远清新	2
2	长潭水库	梅州市水利局	大(II)型	梅州蕉岭	2
3	合水水库	梅州市水利局	大(II)型	梅州兴宁	2
4	流溪河水库	广州市水务局	大(II)型	从化良口	2
5	白盆珠水库	惠州市水利局	大(I)型	惠州惠东	2
6	显岗水库	惠州市水利局	大(II)型	惠州博罗	2
7	天堂山水库	惠州市水利局	大(II)型	惠州龙门	2
8	龙潭水库	汕尾市水利局	大(II)型	汕尾陆丰	2
9	大河水库	阳江市水利局	大(II)型	阳江阳春	2
	合计				18

表2.3-4本项目中型水库视频监控点位置参考表

序号	水库库名称	上级行政单位	水库类型	所在地点	建设数量
一、河源、肇庆2市					
1	瓮潭水库	连平县水利局	中型	大湖镇	2
2	黄江水库	龙川县水利局	中型	龙川县黄布镇大江村	2
3	七礮水库	河源市源城区水利电力局	中型	河源市源城区桂山林场	2
4	白礮水库	东源县水务局	中型	灯塔镇	2
5	西山水库	封开县水利局	中型	广东省封开县长安镇西山水库	2
6	七星河水库	封开县水利局	中型	广东省封开县河儿口镇七星河水库	2
7	杨梅水库	高要市水利局	中型	广东省肇庆市高要市白诸镇	2
8	江谷水库	四会市水务局	中型	广东省肇庆四会市江谷镇	2
9	花山水库	广宁县水务局	中型	北市镇	2
10	黄铜降水库	德庆县水利局	中型	德庆县莫村镇	2

11	河涝坪水库	德庆县水利局	中型	德庆县莫村镇	2
12	茸草水库	德庆县水利局	中型	德庆县高良镇	2
13	下竹水库	怀集县水务局	中型	怀集县 蓝中镇	2
				小计	26
二、中山、云浮、江门3市					
1	长江水库	中山市水务局	中型	中山市东区	0
2	金银河水库	罗定市水利电力局	中型	罗定市生江镇	2
3	合河水库	新兴县水利电力局	中型	新兴县大江镇	2
4	北峰山水库	新兴县水利电力局	中型	新兴县河头镇	2
5	深井水库	台山市水务局	中型	台山市深井镇	2
6	桂南水库	台山市水务局	中型	台山市海宴镇	2
7	塘田水库	台山市水务局	中型	台山市四九镇	2
8	响水潭水库	台山市水务局	中型	台山市冲蒺镇	2
9	丹竹水库	台山市水务局	中型	台山市深井镇	2
10	花身蚕水库	开平市水务局	中型	开平市苍城镇	2
11	立新水库	开平市水务局	中型	开平市龙胜镇	2
12	狮山水库	开平市水务局	中型	开平市东山镇	2
13	宝鸭仔水库	恩平市水务局	中型	恩平市沙湖镇	2
14	良西水库	恩平市水务局	中型	恩平市良西镇	2
15	青南角水库	恩平市水务局	中型	恩平市东城镇	2
16	马山水库	恩平市水务局	中型	恩平市横陂镇	2
17	凤子山水库	恩平市水务局	中型	恩平市恩城镇	2
18	西坑水库	恩平市水务局	中型	恩平市牛江镇	2
19	鹅坑水库	新会区水务局	中型	新会区崖门镇	2
20	东方红水库	新会区水务局	中型	新会区崖门镇	2
21	鱼山水库	新会区水务局	中型	新会区双水镇	2
22	万亩水库	新会区水务局	中型	新会区双水镇	2
23	梅阁水库	新会区水务局	中型	新会区沙堆镇	2
24	曾坑水库	新会区水务局	中型	新会区双水镇	2
25	四堡水库	鹤山市水务局	中型	鹤山市龙口镇	2
26	金峡水库	鹤山市水务局	中型	鹤山市桃源镇	2
27	那咀水库	蓬江区水利局	中型	蓬江区杜阮镇	2
				小计	52
三、潮州、惠州2市					
1	沙田水库	惠阳区水利局	中型	广东省惠州市惠阳区	2
2	鸡心石水库	惠阳区水利局	中型	广东省惠州市惠阳区	2

3	大坑水库	惠阳区水利局	中型	广东省惠州市惠阳区	2
4	黄坑水库	惠东县水利局	中型	惠东县铁涌镇	2
5	花树下水库	惠东县水利局	中型	惠东县梁化镇	2
6	稿树下水库	博罗县水利局	中型	广东省博罗县	2
7	水东陂水库	博罗县水利局	中型	广东省博罗县	2
8	黄山洞水库	博罗县水利局	中型	广东省博罗县	2
9	下宝溪水库	博罗县水利局	中型	广东省博罗县	2
10	梅树下水库	博罗县水利局	中型	广东省博罗县	2
11	七星墩	龙门县水利局	中型	永汉镇	2
12	白沙河	龙门县水利局	中型	龙田镇	2
13	观洞水库	仲恺区农村工作局	中型	仲恺区潼湖镇	2
14	黄沙水库	仲恺区农村工作局	中型	仲恺区陈江街道办事处	2
15	伯公坳水库	惠城区水利局	中型	广东省惠州市惠城区芦洲镇	2
16	角洞水库	惠城区水利局	中型	广东省惠州市惠城区汝湖镇	2
17	庙滩水库	惠城区水利局	中型	广东省惠州市惠城区汝湖镇	2
18	招元水库	惠城区水利局	中型	广东省惠州市惠城区横沥镇	2
19	红花湖水库	惠州市西湖风景区管理局	中型	广东省惠州市惠城区	2
20	风田水库	惠州市投资管理公司	中型	广东省惠州市大亚湾区	2
21	惠州市增博联和水库	惠州市水务局	中型	博罗县福田镇石巷管理区	2
				小计	42
四、梅州、东莞、珠海3市					
1	梅州市清凉山水库	广东威华集团有限公司	中型	梅江区西阳镇筲竹村石壁背	2
2	干才水库	梅江区水利局	中型	梅江区城北干才	2
3	多宝水库	蕉岭县水务局	中型	蕉岭县南礮镇	2
4	黄竹坪水库	蕉岭县水务局	中型	蕉岭县文福镇	2
5	三河坝水库	大埔县水利局	中型	广东省梅州市大埔县三河镇汇东村	2
6	八乡水库	丰顺县发电局	中型	丰顺县八乡山镇戏潭村	2

7	虎局水库	丰顺县水务局	中型	丰顺县汤坑镇虎局村	2
8	岩前水库	五华县水务局	中型	五华县河东镇大嵩村	2
9	桂田水库	五华县水务局	中型	五华县河东镇桂田村	2
10	东方红水库	五华县水务局	中型	五华县横陂镇章连村	2
11	黄田水库	平远县水务局	中型	平远县河头镇	2
12	富石水库	平远县水务局	中型	平远县石正镇	2
13	兴宁市温公水库	兴宁市水利局	中型	广东省梅州市兴宁市	2
14	兴宁市石壁水库	兴宁市水利局	中型	广东省梅州市兴宁市	2
15	兴宁市和山岩水库	兴宁市水利局	中型	广东省梅州市兴宁市	2
16	长潭水库	蕉岭县水务局	中型	蕉岭县	2
17	双溪水库	大埔县水务局	中型	大埔县	2
18	清溪水库	大埔县水务局	中型	大埔县	2
19	茶阳佐田水库	大埔县水务局	中型	大埔县	2
20	三河蓬辣滩水库	大埔县水务局	中型	大埔县	2
21	横岗水库	东莞市水利局	中型	广东省东莞市厚街镇	2
22	黄牛埔水库	东莞市黄江镇人民政府	中型	广东省东莞市黄江镇	2
23	契爷石水库	东莞市水利局	中型	广东省\东莞市\清溪镇	2
24	松木山水库	东莞市水务局	中型	广东省东莞市松山湖园区	2
25	同沙水库	东莞市东城街道办	中型	广东省东莞市东城区	2
26	虾公岩水库	塘厦镇人民政府	中型	广东省东莞市塘厦镇	2
27	雁田水库	广东粤港供水有限公司	中型	东莞市凤岗镇	2
28	大镜山水库	珠海市水务管理局	中型	珠海市香洲区	2
29	凤凰山水库	珠海市建委	中型	珠海唐家镇鸡山村	2
30	乾务水库	斗门区水利局	中型	珠海市斗门区乾务镇	2
31	竹银水库	珠海市水务管理局	中型	珠海市斗门区白蕉镇	2
				小计	62
五、湛江市					
1	官田水库	遂溪县水利局	中型	遂溪县城月镇	2
2	北松水库	徐闻县水利局	中型	徐闻县	2
3	合溪水库	徐闻县水利局	中型	徐闻县	2
4	鲤鱼潭水库	徐闻县水利局	中型	徐闻县	2
5	迈胜水库	徐闻县水利局	中型	徐闻县	2
6	三阳桥水库	徐闻县水利局	中型	徐闻县	2

7	龙门水库	雷州市水利局	中型	广东省湛江雷州市	2
8	土乐水库	雷州市水利局	中型	广东省湛江雷州市	2
9	东吴水库	雷州市水利局	中型	广东省湛江雷州市	2
10	曲溪水库	雷州市水利局	中型	广东省湛江雷州市	1
11	大湾水库	雷州市水利局	中型	广东省湛江雷州市	2
				小计	21
六、汕头、汕尾、佛山、揭阳4市					
1	河溪水库	汕头市潮阳区	中型	汕头市潮阳区河溪镇	2
2	小龙溪水库	汕头市潮南区	中型	汕头市潮南区陇田镇	2
3	新坑水库	陆河县水利局	中型	陆河县上护镇	2
4	黄山洞水库	海丰县水利局	中型	汕尾市海丰县梅陇镇	2
5	红阳水库	海丰县水利局	中型	汕尾市海丰县梅陇镇	2
6	平安洞水库	海丰县水利局	中型	汕尾市海丰县梅陇镇	2
7	平龙水库	海丰县水利局	中型	汕尾市海丰县平东镇	2
8	南门水库	海丰县水利局	中型	汕尾市海丰县平东镇	2
9	赤沙水库	海丰县水利局	中型	汕尾市海丰县赤坑镇	2
10	东风水库	南海区水务局	中型	南海区官窑马鞍岗	2
11	西坑水库	高明区水务局	中型	佛山市高明区杨梅镇	2
12	南陇水库	空港经济区水务局	中型	广东省揭阳市揭东县	2
13	翁内水库	揭东县水务局	中型	广东省揭东县埔田镇	2
14	河鞞水库	揭西县水务局	中型	揭西县良田乡	2
15	三坑水库	普宁市水务局	中型	普宁大南山镇	2
16	汤坑水库	普宁市水务局	中型	广东揭阳普宁市	2
17	尖官陂水库	惠来县水务局	中型	广东省揭阳市惠来县	2
				小计	34
七、清远、阳江2市					
1	佛冈县放牛洞水库	佛冈县水利局	中型	佛冈县	2
2	连南县板洞水库	连南县水利局	中型	连南县	2
3	连山县天鹅水库	连山县水利局	中型	连山县福堂镇	2
4	连州市红岩水库	连州市水务局	中型	连州市星子镇	2
5	阳山县沙坝水库	阳山县水利局	中型	阳山县江英镇	2
6	阳山县茶坑水库	阳山县水利局	中型	阳山县大茭镇	2
7	英德市空子水库	英德市水务局	中型	英德市东华镇	2
8	英德市上空水库	英德市水务局	中型	英德市横石水镇	2
9	清新县龙须带水库	清新县水利局	中型	清新县	2
10	仙家洞水库	阳江市水务局	中	阳春市八甲仙家洞	2

11	漠地垌水库	阳江市水务局	中型	阳江市阳东县红丰镇 龙掌山	2
12	连环水库	阳江市水务局	中型	阳江市江城区岗列街 道	2
13	石河水库	阳江市水务局	中型	阳江市江城区白沙街 道办事处	2
14	马岗水库	阳东县水利局	中型	阳江市阳东县大沟镇	2
15	沙湾水库	阳东县水利局	中型	阳江市阳东县雅韶镇	2
16	上水水库	阳东县水利局	中型	阳江市阳东县大八镇	2
17	夏水水库	阳东县水利局	中型	阳江市阳东县新洲镇	2
18	茅洞水库	阳西县水利局	中型	阳西县塘口镇	2
19	长角水库	阳西县水利局	中型	阳西县沙扒镇	2
20	陂底水库	阳西县水利局	中型	阳西县新圩镇	2
21	新湖水库	阳西县水利局	中型	阳西县程村镇	2
22	北河水库	阳春市水利局	中型	阳春市松柏镇	2
23	合水水库	阳春市水利局	中型	阳春市合水镇	2
24	长沙水库	阳春市水利局	中型	阳春市三甲镇	2
				小计	48
八、韶关市					0
1	高坪水库	仁化县水务局	中型	韶关市仁化县	2
2	赤石迳水库	仁化县水务局	中型	韶关市仁化县	2
3	渐溪河水库	仁化县水务局	中型	韶关市仁化县	2
4	宝江水库	南雄市水利局	中型	南雄市水口镇	2
5	苍石水库	南雄市水利局	中型	南雄市坪田镇	2
6	横江水库	南雄市水利局	中型	南雄市珠玑镇	2
7	孔江水库	南雄市水利局	中型	南雄市乌迳镇	2
8	瀑布水库	南雄市水利局	中型	南雄市主田镇	2
9	中坪水库	南雄市水利局	中型	南雄市坪田镇	2
10	罗坑水库	曲江区水务局	中型	曲江区罗坑镇	2
11	苍村水库	曲江区水务局	中型	曲江区马坝镇	2
12	沐溪水库	武江区水务局	中型	西联镇沐溪村	2
13	龙山水库	乐昌市水务局	中型	广东省乐昌市廊田镇	2
14	东洛水库	乐昌市水务局	中型	广东省乐昌市五山镇	2
15	西牛潭水库	浈江区水务局	中型	韶关市浈江区花坪镇 西牛潭村	2
16	跃进水库	翁源县水务局	中型	龙仙镇	2
17	岩庄水库	翁源县水务局	中型	坝仔镇	2

1

18	桂竹水库	翁源县水务局	中型	龙仙镇	2
19	泉坑水库	翁源县水务局	中型	翁城镇	2
20	花山水库	始兴水务局	中型	韶关市始兴县	2
21	尖背水库	始兴水务局	中型	韶关市始兴县	2
22	山口三级水库	始兴县电力发展有限公司	中型	韶关市始兴县	2
23	鲁古河水库	新丰县水务局	中型	新丰县丰城街道办	2
24	横溪水库	广东韶能集团股份有限公司	中型	广东省乳源县必背镇	2
25	溢洲水电站	广东韶能集团股份有限公司	中型	韶关市浈江区	2
26	长潭水库	广东韶能集团股份有限公司	中型	韶关市翁源县	2
27	泉水水库	乳源瑶族自治县银源水电有限责任公司	中型	乳源县洛阳镇	2
28	坝美水库	乳源县大潭河小水电有限公司	中型	乳源县洛阳镇	2
29	大潭水库	乳源县大潭河小水电有限公司	中型	乳源县洛阳镇	2
				小计	58
九、广州、深圳、茂名3市					
1	黄沙水库	电白县水务局	中型	电白县沙琅镇	2
2	河角水库	电白县水务局	中型	电白县马踏镇	2
3	旱平水库	电白县水务局	中型	电白县观珠镇	2
4	热水水库	电白县水务局	中型	电白县麻岗镇	2
5	龙湾水库	高州市水务局	中型	沙田镇田寮村委会	2
6	根子水库	高州市水务局	中型	根子镇上坑村委会	2
7	长湾河水库	化州市水务局	中型	化州市中垌镇	2
8	宝树水库	化州市水务局	中型	化州市那务镇	2
9	青年湖水库	茂南区水务局	中型	广东省茂名市茂南区镇盛镇	2
10	尚文水库	信宜市水务局	中型	信宜市东镇街道	2
11	高城水库	信宜市水务局	中型	信宜市东镇街道	2
12	扶曹水库	信宜市水务局	中型	信宜市洪冠镇	2
13	黄龙带水库	广州市水务局	中型	广东省从化市良口镇	2
14	梅州水库	广州市水务局	中型	广东省龙门县永汉镇	2
15	金坑水库		中型	广州市萝岗区九龙镇	2

16	芙蓉嶂水库		中型	广州市花都区芙蓉镇	2
17	三坑水库		中型	广州市花都区赤坭镇	2
18	天湖水库	从化市水务局	中型	从化市温泉镇	2
19	白洞水库		中型	广东省增城市福和镇 窑吓村	2
20	增塘水库		中型	广东省增城市石滩镇 麻车村	2
21	石岩水库	深圳市水务局	中型	广东省深圳市石岩街 道办	2
22	铁岗水库	深圳市水务局	中型	深圳市宝安区西乡街 道	2
23	罗田水库	深圳市宝安区水务局	中型	宝安区松岗街道办燕 罗社区	2
24	梅林水库	深圳市水务局	中型	深圳市福田区	2
25	赤坳水库	深圳市水务局	中型	坪山新区坪山街道	2
26	松子坑水库	深圳市水务局	中型	深圳市坪山新区坑梓 街道办	2
27	西丽水库	深圳市水务局	中型	深圳市南山区西丽街 道	2
28	深圳水库	广东粤港供	中型	深圳市罗湖	2
29		水有限公司		区东湖公园	
30	长岭皮水库	深圳市水务局	中型		2
31	茜坑水库	深圳市水务局	中型		2
32	清林径水库	深圳市龙岗区水务局	中型		2
33	径心水库	深圳市龙岗区水务局	中型		2
				小计	64
				合计	407

表2.3-5本项目其他水库视频监控点位置参考表

序号	水库名称	上级行政 单位	水库类型	所在地点	监控点数量
1	茂墩水库	广州市	中型	从化市鳌头镇	2
2	联安水库	广州市	中型	广东省增城市福和镇联安村	2
3	鱼公洞水库	广州市	小型	广州市从化区吕田镇	2
4	灰山下水库	广州市	小型	广州市从化区吕田镇	2
5	东源峡下石水库	广州市	小型	广州市从化区吕田镇	2
6	铜锣湾水库	广州市	小型	广州市从化区良口镇	2
7	联溪水库	广州市	小型	广州市从化区良口镇	2

8	少沙水库	广州市	小型	广州市从化区良口镇	2
9	达溪水库	广州市	小型	广州市从化区良口镇	2
10	南大水库	广州市	小型	广州市从化区温泉镇	2
11	白芒潭水库	广州市	小型	广州市从化区温泉镇	2
12	大岭山水库	广州市	小型	广州市石门国家森林公园管理中心	2
13	石灶水库	广州市	小型	广州市石门国家森林公园管理中心	2
14	龙潭水库	广州市	小型	广州市从化区城郊街	2
15	麻村水库	广州市	小型	广州市从化区城郊街	2
16	沙溪水库	广州市	小型	广州市从化区太平镇	2
17	银林水库	广州市	小型	广州市从化区太平镇	2
18	南隆水库	广州市	小型	广州市从化区太平镇	2
19	大塘水库	广州市	小型	广州市从化区鳌头镇	2
20	棋杆水库	广州市	小型	广州市从化区鳌头镇	2
21	响水隆水库	广州市	小型	广州市从化区鳌头镇	2
22	民联水库	广州市	小型	广州市从化区鳌头镇	2
23	六花岗水库	广州市	小型	广州市花都区狮岭镇	2
24	集益水库	广州市	小型	广州市花都区赤坭镇	2
25	皇母水库	广州市	小型	广州市花都区赤坭镇	2
26	木潭水库	广州市	小型	广州市增城区荔城街	2
27	流杯水库	广州市	小型	广州市增城区增江街	2
28	吊钟水库	广州市	小型	广州市增城区朱村街	2
29	山角水库	广州市	小型	广州市增城区朱村街	2
30	余家庄水库	广州市	小型	广州市增城区永宁街	2
31	万田水库	广州市	小型	广州市增城区新塘镇	2
32	高埔水库	广州市	小型	广州市增城区派潭镇	2
33	牛牯嶂水库	广州市	小型	广州市增城区派潭镇	2
34	石寨水库	广州市	小型	广州市增城区派潭镇	2
35	石马龙水库	广州市	小型	广州市增城区派潭镇	2
36	拖罗水库	广州市	小型	广州市增城区派潭镇	2
37	银场水库	广州市	小型	广州市增城区正果镇	2
38	竹坑水库	广州市	小型	广州市增城区小楼镇	2
39	长冚水库	广州市	小型	广州市增城区小楼镇	2
40	大封门水库	广州市	小型	广州市增城区派潭镇	2
41	七星墩水库	广州市	小型	广州市增城区派潭镇	2
42	白水寨水库	广州市	小型	广州市增城区派潭镇	2
43	杉山冚水库	广州市	小型	广州市增城区荔城街	2
44	陈屋冚水库	广州市	小型	广州市增城区荔城街	2

45	车坵水库	广州市	小型	广州市增城区荔城街	2
46	莲塘水库	广州市	小型	广州市增城区荔城街	2
47	牛皮坵水库	广州市	小型	广州市增城区增江街	2
48	联丰水库	广州市	小型	广州市增城区中新镇	2
49	吓迳水库	广州市	小型	广州市增城区中新镇	2
50	公坵水库	广州市	小型	广州市增城区中新镇	2
51	杨村水库	广州市	小型	广州市增城区中新镇	2
52	银湖水库	广州市	小型	广州市增城区中新镇	2
53	水养水库	广州市	小型	广州市增城区中新镇	2
54	唱歌坵水库	广州市	小型	广州市增城区石滩镇	2
55	汴坵水库	广州市	小型	广州市增城区石滩镇	2
56	料桥坑水库	广州市	小型	广州市增城区石滩镇	2
57	大泉井水库	广州市	小型	广州市增城区石滩镇	2
58	西坑水库	广州市	小型	广州市增城区石滩镇	2
59	长布水库	广州市	小型	广州市增城区小楼镇	2
60	上小礮水库	广州市	小型	广州市增城区朱村街	2
61	正果洋水库	广州市	小型	广州市增城区正果镇	2
62	河大塘水库	广州市	小型	广州市增城区派潭镇	2
63	寒洞水库	广州市	小型	广州市增城区派潭镇	2
64	香车窿水库	广州市	小型	广州市增城区派潭镇	2
65	灿和田水库	广州市	小型	广州市增城区新塘镇	2
66	牧场坑水库	广州市	小型	广州市增城区新塘镇	2
67	白鹤争吓水库	广州市	小型	广州市增城区新塘镇	2
68	陈家林水库	广州市	小型	广州市增城区新塘镇	2
69	坑底水库	广州市	小型	广州市增城区宁西街	2
70	狗尾窿水库	广州市	小型	广州市增城区宁西街	2
71	蕉窿水库	广州市	小型	广州市增城区宁西街	2
72	大岭窿水库	广州市	小型	广州市增城区仙村镇	2
73	石迳窿水库	广州市	小型	广州市增城区仙村镇	2
74	茅岗水库	广州市	小型	广州市增城区仙村镇	2
75	八坑水库	广州市	小型	广州市增城区荔湖街	2
76	大坑坵水库	广州市	小型	广州市增城区荔湖街	2
77	打铁坵水库	广州市	小型	广州市增城区荔湖街	2
78	新广水库	广州市	小型	广州市增城区荔湖街	2
79	茅坵水库	广州市	小型	广州市增城区荔湖街	2
	合计				158

表2.3-6本项目沿海台风易登录视频监控点位置参考表

序号	名称	建设数量
一、堤围		
1	黄金围	4
2	海龙围	1
3	石龙围番禺段	6
4	北江大堤（狮山）	5
5	北江大堤大塘段	2
6	北江大堤河口段	1
7	石龙围顺德段	1
8	东莞大堤福燕洲围段	2
9	北江大堤南海段	1
	小计	23
二、沿海易登陆点		
1	潮州市饶平县	1
2	汕头市濠江区滨海街道	1
3	汕头市海门镇	1
4	深圳市南澳镇	1
5	深圳罗湖区	1
6	深圳福田区	1
7	深圳市宝安区福永街道	1
8	广州南沙区新垦镇	1
9	湛江市雷州市企水镇	1
10	湛江市遂溪县江洪镇	1
11	湛江市遂溪县港门镇	1
12	湛江市遂溪县北潭镇	1
	小计	12
三、沿海旅游景点		
1	汕头龙湖区方特欢乐世界	1
2	深圳盐田区大梅沙海滩	1
3	深圳龙岗区杨梅坑	1
4	广州南沙区百万葵园	1
5	湛江吴川鼎龙吉兆湾国家海洋度假区	1
	小计	5
	合计	40

表2.3-7本项目已勘察出图未建设视频监控点位置参考表

序号	责任单位	标签	所属地 市	监控点 位置	数量	已完成 数量	详细地址	监控对 象	备注
1	潮州市	河流/水 闸	潮州市	黄冈河	1	1	黄冈河、浮滨溪、 东山溪交汇口	交汇处	地图选点
2	潮州市	河流/水 闸	潮州市	黄冈河	1	1	高堂水闸上游	看水闸	地图选点
3	水文局	河流/水 闸	潮州市	黄冈河	1	1	汤溪水库上游省水 文局入库监测站	河面	
4	惠州市	河流/水 闸	惠州市	鸡心岭 水闸	1	1	广东省惠州市博罗 县湖镇镇	水闸	沙河河道及水 闸
5	惠州市	河流/水 闸	惠州市	廖洞水 闸	1	1	广东省惠州市博罗 县	水闸	东江河道及水 闸，东江局同 样需要
6	惠州市	河流/水 闸	惠州市	江东水 闸	1	1	广东省惠州市博罗 县罗阳街道	水闸	东江河道及水 闸，东江局同 样需要
7	惠州市	河流/水 闸	惠州市	义和水 闸	1	1	广东省惠州市博罗 县罗阳街道	水闸	东江河道及水 闸，东江局同 样需要
8	惠州市	河流/水 闸	惠州市	青溪水 闸	1	1	广东省惠州市龙门 县龙城街道	水闸	增江及水闸
9	惠州市	河流/水 闸	惠州市	地派大 桥	1	1	广东省惠州市龙门 县地派镇	河面	增江河地派镇 段
10	惠州市	河流/水 闸	惠州市	渡头大 桥	1	1	广东省惠州市龙门 县地派镇	河面	增江河地派镇 段，增江
11	惠州市	河流/水 闸	惠州市	甘香大 桥	1	1	广东省惠州市龙门 县龙城街道	河面	增江河龙城街 道段
12	惠州市	河流/水 闸	惠州市	樟潭大 桥	1	1	广东省惠州市龙门 县龙城街道	河面	临时便桥，后 续在下游新建 桥梁。
13	惠州市	河流/水 闸	惠州市	龙华大 桥	1	1	广东省惠州市龙门 县龙华镇	河面	增江河龙华镇 段
14	惠州市	河流/水 闸	惠州市	双东大 桥	1	1	广东省惠州市龙门 县龙华镇	河面	增江河龙华镇 段
15	惠州市	河流/水 闸	惠州市	约坑桥	1	1	广东省惠州市龙门 县麻榨镇	河面	增江河麻榨镇 段
16	惠州市	河流/水 闸	惠州市	龙江大 桥	1	1	广东省惠州市龙门 县龙江镇	河面	公庄河龙江镇 段

17	惠州市	河流/水闸	惠州市	桥背桥	1	1	广东省惠州市龙门县龙江镇	河面	公庄河龙江镇段
18	惠州市	河流/水闸	惠州市	高田桥	1	1	广东省惠州市龙门县平陵街道	河面	公庄河平陵街道段
19	惠州市	河流/水闸	惠州市	西门桥	1	1	广东省惠州市龙门县平陵街道	河面	公庄河平陵街道段
20	东江流域	河流/水闸	惠州市	新角排涝站	1	1	惠州市博罗县罗阳镇新角村	河面	
21	东江流域	河流/水闸	惠州市	鲮鱼角水闸	1	1	惠州市博罗县罗阳镇新角村	河面	
22	东江流域	河流/水闸	惠州市	涌口排涝站	1	1	惠州市博罗县龙溪镇苏村	水尺	
23	揭阳市	河流/水闸	揭阳市	横江水与榕江交汇处	1	1	揭西县河婆街道沿江南路	河面	改点：双溪嘴管理处楼顶。
24	揭阳市	河流/水闸	揭阳市	五经富水与榕江交汇处	1	1	揭西县东园镇东桥园水文站上游约2000米处	河面	杆高10米以上，并且需要施工方砍掉一部分竹子
25	东江流域	河流/水闸	梅州市	罗浮水汇入口	1	1	广东省梅州市兴宁市罗浮镇		罗浮水汇入枫树坝水库，梅州河源市界
26	梅州分局	河流/水闸	梅州市	丰顺县南溪水	1	1	丰顺县潘田镇新南村		梅州市水务局提出增加
27	梅州分局	河流/水闸	梅州市	蕉岭县城	1	1	蕉岭县蕉城镇		梅州市水务局提出增加
28	梅州分局	河流/水闸	梅州市	五华县	1	1	五华县水寨镇		梅州市水务局提出增加
29	梅州分局	河流/水闸	梅州市	五华县五华河	1	1	五华县华城镇		梅州市水务局提出增加
30	梅州分局	河流/水闸	梅州市	东山电站闸后	1	1	丰顺县留隍镇		梅州市水务局提出增加
31	梅州分局	河流/水闸	梅州市	坝头电站闸后	1	1	梅县区丙村镇		梅州市水务局提出增加
32	汕尾市	河流/水闸	汕尾市	黄江（台东水闸）	1	1	黄江（台东水闸）		
33	汕尾市	河流/水闸	汕尾市	横河水闸	1	1	横河水闸		

34	汕尾市	河流/水 闸	汕尾市	溪仔水 闸	1	1	溪仔水闸		
35	汕头市	河流/水 闸	汕头市	汕头大 堤	4	1	红坎关		
		河流/水 闸				1	梅溪河		
		河流/水 闸				1	大港河鮑东桥		
		河流/水 闸				1	西港河西港桥闸		
39	汕头市	河流/水 闸	汕头市	练江	5	1	海门湾桥闸	水闸	
		河流/水 闸				1	中港河半港闸	水闸	
		河流/水 闸				1	中港河陈厝寮闸	水闸	
		河流/水 闸				1	大塍水闸	水闸	
43	北江局	河流/水 闸	佛山市	南海区 鸦岗南 大道	1	1	西南鸦岗---佛山南 海区鸦岗南大道广 和大桥北侧	水面、 漂浮物	河长制工作需 要, 关注白泥 河、西南涌、 流溪河交汇处 情况
44		河流/水 闸	江门市	烽火角 水闸	3	1	台山市广海镇	水闸	标清升级
45		河流/水 闸				1		水闸	标清升级
46		河流/水 闸				1		水闸	标清升级
47	台山市	河流/水 闸	江门市	潭江	2	1	台山市大江镇公益 圩	河面	新增
48	水利局	河流/水 闸				1	台山市水步镇冈宁 圩	河面	
49	台山市 水利局	河流/水 闸	江门市	四九河	1	1	台山市四九镇四九 圩	河面	新增
50	台山市 水利局	河流/水 闸	江门市	五十河	1	1	台山市四九镇五十 圩	河面	新增

51	台山市水利局	河流/水闸	江门市	端芬河	1	1	台山市端芬镇端芬桥	河面	新增
52	北江局	河流/水闸	清远市	清城区石角镇	1	1	大燕河口---清远市清城区石角镇黄布电灌站		河长制工作需要，关注大燕河漂浮物情况
53	北江局	河流/水闸	清远市	清城区石角镇	1	1	清远枢纽---清远市清城区石角镇北江四路	上游	河长制工作需要，关注清远水利枢纽上下游情况
		河流/水闸			1	1	清远枢纽---清远市清城区石角镇北江四路	下游	河长制工作需要，关注清远水利枢纽上下游情况
55	北江局	河流/水闸	清远市	清新区回澜镇	1	1	滨江口---清远市清新区回澜镇正江口	河面	光、电资源较远。
56	北江局	河流/水闸	清远市	清城区江口镇	1	1	滘江---清远市清城区江口镇江口墟		河长制工作需要，关注滘江漂浮物情况
57	北江局	河流/水闸	清远市	清城区飞来峡镇	1	1	飞来峡坝下---清远市飞来峡镇飞来峡水利枢纽		河长制工作需要，增加一个摄像头补充原摄像头死角，关注飞来峡水利枢纽下游泄洪排漂情况
58	韶关市	河流/水闸	韶关市	溢洲水电站	1	1	韶关市浈江区	溢洪道	中型水库
59	韶关市	河流/水闸	韶关市	杨溪水入河口	1	1	广东韶关市乳源县必背镇杨溪村		光、电资源较远。
60	韶关市	断面（县界）	韶关市	柴桑电站（县界）	1	1	韶关市武江区柴桑电站坝头	断面	重要断面
61	北江局	河流/水闸	肇庆市	四会市马房		1	绥江枢纽---肇庆市四会市马房绥江与北江交汇处	上游	
		河流/水闸			2	1		下游	河长制工作需要，关注绥江枢纽上下游情况

63	北江局	河流/水 闸	广州市	白云区 天才岗 江村大 桥	1	1	流溪河---广州市白 云区天才岗江村大 桥东侧北岸	江面	河长制工作需 要关注流溪河 相关情况
64	北江局	河流/水 闸	广州市	花都区 巴江大 桥	1	1	新街水与白泥河--- 广州市花都区巴江 大桥西北侧		河长制工作需 要关注新街水 、白泥河交汇 处情况
65	东江流 域	河流/水 闸	广州市	联和河	1	1	广州市增城区石滩 镇新山吓村		(河长制) 广 州商请惠州协 调解决跨界联 合排污水污染 问题
	合计					65			

3项目实施要求

1、本项目已完成《广东省水利视频监控系统实施方案》编制，投标人须在项目实施前，根据本项目要求进行实地勘察，并出具勘察报告。

2、投标人必须在合同规定的工期内完成所规定的勘察设计任务。

3、投标人以招标人提供的《广东省水利视频监控系统实施方案》为基础进行勘察设计。

4、招标人及招标人所委托的监理单位，有权对整个项目实施的全过程进行监督检查。投标人必须给予积极支持和配合，不得以任何理由回避招标人或监理单位的检查监督。

6、投标人必须将整个勘察设计分为多个阶段进行，以保证系统建设的质量和进度得到有效的控制，项目勘察设计至少包括：项目启动阶段、项目计划阶段、需求阶段、现场勘察阶段，成果提交阶段等。

7、投标人必须建立完善的项目管理机制，以保证项目建设能按期进行。至少包括：事前计划，计划跟踪、进度控制和监督，需求管理，配置管理机制，沟通协调。

①事前计划 要求投标人在项目各个阶段开始前必须先向监理单位提供下一阶段的具体工作计划，在监理单位通知之后，方能进入下一阶段的工作。

②计划跟踪、进度控制和监督要求投标人对项目的总体计划（《项目实施计划书》）和各阶段的具体工作计划进行跟踪报告，建立进度报告机制。投标人须向招标人和监理单位每周提供《项目周状态报告》，报告上一周按计划已经完成的工作、未能完成的工作及原因、下周计划的工作；每月提供《项目月状态报告》，报告上月所处的阶段状态、按计划已经完成的工作、未能完成的工作及原因、与《项目计划》偏离度及是否需要调整项目计划、下月计划的工作；每个阶段结束后5个工作日提供《项目阶段总结报告》，报告阶段按计划已经完成的工作、未能完成的工作及原因、与《项目实施计划书》偏离度及是否需要调整项目计划、下一阶段计划的工作、下一阶段存在的风险。

③需求管理 要求投标人在需求阶段开始时，建立有效的需求管理制度，对需求的调研、需求的确认、需求的变更、需求的跟踪等相关工作进行有效的管理，保证能完全真实地反映招标人的所有需求，而且所有需求能得到正确地实现。

④配置管理 要求投标人在整个系统建设中，对各阶段的产出物（包括纸质文档）建立配置

管理机制，保证各产出物属于当前最新版本，确保上一版本出现的问题在下一版本得到改正。

⑤沟通协调 要求投标人在和招标人的工作交往中，建立良好的有效的机制，保证招标人随时掌握项目的进展情况，也使投标人在工作中的重大问题和困难能得到快速的有效的解决，比如：建立定期例会制度，由投标人报告当前项目进度并提出遇到的无法处理的困难，重大问题由招标人协调解决，并提出对下一步工作的总体要求，每次例会必须形成《会议纪要》并抄送相关各方；建立文档管理制度，保证合作双方的各种文件信息良好流通，并得到充分的共享。

4工程技术文档的要求

1、中标人提供的各种文档应当以CD-ROM和书面两种形式交付。并向工程实施的每个地点(单位)提供全套技术文件(纸质和光盘各一套)。

2、中标人在项目验收前提供的完整的成果至少应包括下列文档或内容，在工程实施阶段甲方提出的其它合理文档要求也应满足：

- 文档移交清单索引
- 《工程/合同变更表》
- 《项目实施计划》
- 《项目勘察设计报告》

3. 项目验收

项目初步验收和合同完工验收的验收小组由甲方人员和专家共同组成，验收所需费用不单独报价，包含在投标总价中，包括邀请专家所产生的交通、食宿和评审等费用，此项不单独报价。

注：投标人须对本项目为单位的内容进行整体响应，任何只对其中一部分内容进行的响应的都被视为无效投标（特别说明除外）

说明	<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。</p>

第三章 投标人须知

投标人必须认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和采购需求等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应的可能导致其投标无效或被拒绝。

一、名词解释

1.采购代理机构：本项目是指广东华禹工程咨询有限公司，负责整个采购活动的组织，依法负责编制和发布招标文件，对招标文件拥有最终的解释权，不以任何身份出任评标委员会成员。

2.采购人：本项目是指广东省防汛抢险技术保障中心，是采购活动当事人之一，负责项目的整体规划、技术方案可行性设计论证与实施，作为合同采购方（用户）的主体承担质疑回复、履行合同、验收与评价等义务。

3.投标人：是指在云平台项目采购系统完成本项目投标登记并提交电子投标文件的供应商。

4.“评标委员会”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标供应商或者推荐中标候选人的临时组织。

5.“中标供应商”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，经采购人按照规定在评标委员会推荐的中标候选人中确定的或评标委员会受采购人委托直接确认的投标人。

6.招标文件：是指包括招标公告和招标文件及其补充、变更和澄清等一系列文件。

7.电子投标文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作加密并上传到系统的投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.标书”的文件）

8.备用电子投标文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作电子投标文件时，同时生成的同一版本的备用投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.备用标书”的文件）

9.“全称”、“投标人代表签字”及“加盖单位公章”：在电子投标文件中，涉及“全称”和“投标人代表签字”的内容可使用打字录入方式或电子印章完成。在电子投标文件中，涉及“加盖单位公章”的内容应使用投标人的电子印章完成，否则投标无效。

10.日期、天数、时间：未有特别说明时，均为公历日（天）及北京时间。

二、须知前附表

本表与招标文件对应章节的内容若不一致，以本表为准。		
序号	条款名称	内容及要求
1	采购包情况	本项目共1个采购包
2	开标方式	远程电子开标
3	评标方式	现场电子评标
4	评标办法	采购包1：综合评分法
5	报价形式	采购包1：总价
6	报价要求	各采购包报价不超过预算总价
7	现场踏勘	否
8	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天

9	投标保证金	<p>采购包1：保证金人民币：20,000.00元整。</p> <p>开户单位：广东华禹工程咨询有限公司</p> <p>开户账号：44036601040004619</p> <p>开户银行：农业银行广州黄华支行</p> <p>支票提交方式：如采用银行转账或者支票形式提交的，投标保证金从投标人基本账户递交，由广东华禹工程咨询有限公司代收。请各投标人在投标文件递交截止时间前按上述金额递交至广东华禹工程咨询有限公司，到账情况以开标时广东华禹工程咨询有限公司查询的信息为准。</p> <p>汇票、本票提交方式：如采用银行转账或者支票形式提交的，投标保证金从投标人基本账户递交，由广东华禹工程咨询有限公司代收。请各投标人在投标文件递交截止时间前按上述金额递交至广东华禹工程咨询有限公司，到账情况以开标时广东华禹工程咨询有限公司查询的信息为准。</p> <p>投标保证金有效期:与投标有效期一致。</p>
10	中标候选人推荐家数	采购包1：2家
11	中标供应商数量	采购包1：1家
12	有效供应商家数	<p>采购包1：3家</p> <p>此人数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、不得评标或直接废标。</p>
13	中标供应商确定方式	采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。
14	是否专门面向中小企业采购	采购包1：否
15	代理服务费	收取。采购机构代理服务收费标准：参照国家相关规定及市场行情，以中标通知书中确定的中标金额作为收费的计费基数，收费金额按差额定率累进法进行计算，本项目为服务类，并乘以折率95%缴纳中标服务费。
16	代理服务费收取方式	向中标/成交供应商收取
17	投标文件要求	<p>(1) 加密的电子投标文件 1 份（需在递交投标文件截止时间前成功上传至“云平台项目采购系统”）。</p> <p>(2) 若现场无法使用系统进行电子开评标的，供应商须在开标现场递交非加密电子版投标文件 U 盘（或光盘） 1 份。</p> <p>(3) 纸质投标文件正本 1 份，纸质投标文件副本 4 份。</p>

三、说明

1.总则

采购人、采购代理机构及投标人进行的本次采购活动适用《中华人民共和国政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

投标人应仔细阅读本项目招标公告及招标文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.投标费用

不论投标结果如何，投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

4.以联合体形式投标的，应符合以下规定：

4.1联合体各方均应当满足《政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

4.2 联合体各方之间应签订共同投标协议书并在投标文件中提交，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同投标协议书后，不得再以自己名义单独在同一项目（采购包）中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目（采购包）投标，若违反规定则其参与的所有投标将视为无效投标。

4.3 联合体应以联合协议中确定的牵头方名义登录云平台项目采购系统进行项目投标，录入联合体所有成员单位的全称并使用成员单位的电子印章进行联投确认，联合体名称需与共同投标协议书签署方一致。对于需交投标保证金的，以牵头方名义缴纳。

4.4联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

4.5联合体各方均应满足采购文件规定的资格要求。由同一资质条件的投标人组成的联合体，应当按照资质等级较低的投标人确定联合体资质等级。

4.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

4.7 联合体各方均为小型、微型企业的，各方均应提供《中小微企业声明函》；中小微企业作为联合体一方参与政府采购活动，且共同投标协议书中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，应附中小微企业的《中小微企业声明函》。

5.关联企业投标说明

5.1 对于不接受联合体投标的采购项目（采购包）：法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

5.2 对于接受联合体投标的采购项目（采购包）：除联合体外，法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

6.关于提供前期服务的供应商

采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

7.关于中小微企业投标

中小微企业投标是指符合《中小企业划型标准规定》的投标人，通过投标提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小微企业制造的货物。本项所指货物不包括使用大型企业注册商标的货物。中小微企业投标应提供《中小微企业声明函》；提供其他中小微企业制造的货物的，应同时提供制造商的《中小微企业声明函（制造商）》。中小企业划分见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）。

根据财库〔2014〕68号《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业投标时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小微企业声明函》。

根据财库〔2017〕141号《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》所列条件。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受

政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

8. 纪律与保密事项

8.1 投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

8.2 在确定中标人之前，投标人不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评标委员会成员。

8.3 在确定中标人之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评标委员会、采购人和采购代理机构施加任何影响都可能导致其投标无效。

8.4 获得本招标文件者，不得将招标文件用作本次投标以外的任何用途。

8.5 由采购人向投标人提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，均为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开标结束后，应采购人要求，投标人应归还所有从采购人处获得的保密资料。

9. 语言文字以及度量衡单位

9.1 除招标文件另有规定外，投标文件应使用中文文本，若有不同文本，以中文文本为准。投标文件提供的全部资料中，若原件属于非中文描述，应提供具有翻译资质的机构翻译的中文译本。前述翻译机构应为中国翻译协会会员单位，翻译的中文译本应由翻译人员签名并加盖翻译机构公章，同时提供翻译人员翻译资格证书。中文译本、翻译机构的成员单位证书及翻译人员的资格证书可为复印件。

9.2 除非招标文件的技术规格中另有规定，投标人在投标文件中及其与采购人和采购代理机构的所有往来文件中的计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3 投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价，货币单位：元。

10. 现场踏勘（如有）

10.1 招标文件规定组织踏勘现场的，采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

10.2 投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

10.3 采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

四、招标文件的澄清和修改

1. 采购代理机构对招标文件进行必要的澄清或者修改的，在指定媒体上发布更正公告。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，更正公告在投标截止时间至少15日前发出；不足15日的，代理机构顺延提交投标文件截止时间。

2. 更正公告及其所发布的内容或信息（包括但不限于：招标文件的澄清或修改、现场考察或答疑会的有关事宜等）作为招标文件的组成部分，对投标人具有约束力。一经在指定媒体上发布后，更正公告将作为通知所有招标文件收受人的书面形式。

3. 如更正公告有重新发布电子招标文件的，供应商应登录云平台项目采购系统下载最新发布的电子招标文件制作投标文件。

4. 投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

五、投标要求

1. 投标登记

投标人应从广东省政府采购网（<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>）上广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”）的政府采购供应商入口进行免费注册后，登录进入项目采购系统完成项目投标登记并点击在线获取招标文件（未按上述方式获取招标文件的供应商，其投标资格将被视为无效）。

2.投标文件的制作

2.1投标文件中，所有内容均以电子文件编制，其格式要求详见第六章说明。如因不按要求编制而引起系统无法检索、读取相关信息时，其后果由投标人承担。

2.2投标人应使用云平台提供的投标客户端编制、标记、加密投标文件，成功加密后将生成指定格式的电子投标文件和电子备用投标文件。所有投标文件不能进行压缩处理。关于电子投标报价（如有报价）说明如下：

(1)投标人应按照“第二章用户需求书”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价明细表”规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

(2)投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，包括但不限于主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3 如有对多个采购包投标的，要对每个采购包独立制作电子投标文件。

2.4投标人不得将同一个项目或同一个采购包的内容拆开投标，否则其报价将被视为非实质性响应。

2.5投标人须对招标文件的对应要求给予唯一的实质性响应，否则将视为不响应。

2.6招标文件中，凡标有“★”的地方均为实质性响应条款，投标人若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效投标处理。

2.7投标人必须按招标文件指定的格式填写各种报价，各报价应计算正确。除在招标文件另有规定外（如：报折扣、报优惠率等），计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位，以人民币填报所有报价。

2.8投标文件以及投标人与采购人、代理机构就有关投标的往来函电均应使用中文。投标人提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，在解释投标文件时以中文文本为准。

2.9投标人应按招标文件的规定及附件要求的内容和格式完整地填写和提供资料。投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人和政府采购监督管理部门对其中任何资料进行核实（核对原件）的要求。采购人核对发现有不一致或供应商无正当理由不按时提供原件的，应当书面知会代理机构，并书面报告本级人民政府财政部门。

3.投标文件的提交

3.1在投标文件提交截止时间前，投标人须将电子投标文件成功完整上传到云平台项目采购系统，且取得投标回执。时间以云平台项目采购系统服务器从中国科学院国家授时中心取得的北京时间为准，投标截止时间结束后，系统将不允许投标人上传投标文件，已上传投标文件但未完成传输的文件系统将拒绝接收。

3.2代理机构对因不可抗力事件造成的投标文件的损坏、丢失的，不承担责任。

3.3出现下述情形之一，属于未成功提交投标文件，按无效投标处理：

(1) 至提交投标文件截止时，投标文件未完整上传的。

(2) 投标文件未按要求进行电子签名和加盖电子公章，或电子签名或电子公章不完整的。

(3) 投标文件损坏或格式不正确的。

4.投标文件的修改、撤回与撤销

4.1在提交投标文件截止时间前，投标人可以修改或撤回未解密的电子投标文件，并于提交投标文件截止时间前将修改后重新生成的电子投标文件上传至系统，到达投标文件提交截止时间后，将不允许修改或撤回。

4.2在提交投标文件截止时间后，投标人不得补充、修改和更换投标文件。

5.投标文件的解密

到达开标时间后，投标人需携带并使用制作该投标文件的同一数字证书参加开标解密，投标人须在采购代理机构规定的时间内完成投标文件解密，投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的逾期未解密投标文件，将作无效投标处理。

6.投标有效期

6.1投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

6.2出现特殊情况需延长投标有效期的，采购人或采购代理机构可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，要求

与答复均以书面形式通知所有投标人。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人可以拒绝延长有效期，但其投标将会被视为无效，拒绝延长有效期的投标人有权收回其投标保证金。

7.投标保证金

7.1投标保证金的缴纳

投标人在提交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额和缴纳要求缴纳投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

如采用转账、支票、本票、汇票形式提交的，投标保证金从投标人基本账户递交，由广东华禹工程咨询有限公司代收。具体操作要求详见广东华禹工程咨询有限公司有关指引，递交事宜请自行咨询广东华禹工程咨询有限公司；请各投标人在投标文件递交截止时间前按须知前附表规定的金额递交至广东华禹工程咨询有限公司，到账情况以开标时广东华禹工程咨询有限公司查询的信息为准。

如采用金融机构、专业担保机构开具的投标（响应）担保函、投标（响应）保证保险函等形式提交投标保证金的，投标（响应）担保函或投标（响应）保证保险函须开具给招标人（保险受益人须为招标人），并与投标文件一同递交。

投标人可通过"广东政府采购智慧云平台金融服务中心"(https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/), 申请办理电子保函，电子保函与纸质保函具有同样效力。

注意事项：供应商通过线下方式缴纳保证金（转账、支票、汇票、本票、纸质保函）的，需准备缴纳凭证的扫描件作为核验凭证；通过电子保函形式缴纳保证金的，如遇开标或评标现场无法拉取电子保函信息时，可提供电子保函打印件或购买凭证作为核验凭证。相关凭证应上传至系统归档保存。

7.2投标保证金的退还：

- (1) 投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还。
- (2) 未中标的投标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还。
- (3) 中标供应商的投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

备注：但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

7.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (2) 投标人在招标文件规定的投标有效期内撤销其投标；
- (3) 中标后，无正当理由放弃中标资格；
- (4) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同；
- (5) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

8.样品（演示）

8.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

8.2投标截止时间前，投标人应将样品送达至指定地点。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

8.3采购结果公告发布后，中标供应商的样品由采购人封存，作为履约验收的依据之一。未中标供应商在接到采购代理机构通知后，应按规定时间尽快自行取回样品，否则视同供应商不再认领，代理机构有权进行处理。

9.除招标文件另有规定外，有下列情形之一的，视为投标无效：

- 9.1**投标文件未按照招标文件要求签署、盖章；
- 9.2**不符合招标文件中规定的资格要求；
- 9.3**投标报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价；
- 9.4**投标文件含有采购人不能接受的附加条件；

9.5有关法律、法规和规章及招标文件规定的其他无效情形。

六、开标、评标和定标

1.开标

1.1 开标程序

招标工作人员按招标公告规定的时间进行开标，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、解密情况，投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）。开标分为现场电子开标和远程电子开标两种。

采用现场电子开标的：投标人的法定代表人或其委托代理人应当按照本招标公告载明的时间和地点前往参加开标，并携带编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用的数字证书、存储有备用电子投标文件的U盘前往开标现场。

采用远程电子开标的：投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标。在投标截止时间前30分钟，应当登录云平台开标大厅进行签到，并且填写授权代表的姓名与手机号码。若因签到时填写的授权代表信息有误而导致的不良后果，由供应商自行承担。

开标时，投标人应当使用编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用数字证书在开始解密后按照代理机构规定的时间内完成电子投标文件的解密，如遇不可抗力等其他特殊情况，采购代理机构可视情况延长解密时间。投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的在规定时间内未解密投标文件，将作无效投标处理。（采用远程电子开标的，各投标人在参加开标以前须自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及数字证书的有效性等进行检测，确保可以正常使用）。

如在电子开标过程中出现无法正常解密的，代理机构可根据实际情况开启上传备用电子投标文件通道。系统将对上传的备用电子投标文件的合法性进行验证，若发现提交的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是编制投标文件同时生成的），系统将拒绝接收，视为无效投标。如供应商无法在代理规定的时间内完成备用电子投标文件的上传，投标将被拒绝，作无效投标处理。

1.2 开标异议

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

1.3 投标截止时间后，投标人不足3家的，不得开标。同时，本次采购活动结束。

1.4 开标时出现下列情况的，视为投标无效处理：

- （1）经检查数字证书无效的；
- （2）因投标人自身原因，未在规定时间内完成电子投标文件解密的；
- （3）如需使用备用电子投标文件解密时，在规定的解密时间内无法提供备用电子投标文件或提供的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是投标客户端编制同时生成的）。

2.评审（详见第四章）

3.定标

3.1 中标公告：

中标人确定之日起2个工作日内，采购代理机构将在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)上以公告的形式发布中标结果，中标公告的公告期限为1个工作日。中标公告同时作为采购代理机构通知除中标人外的其他投标人没有中标的书面形式，采购代理机构不再以其它方式另行通知。

3.2 中标通知书：

中标通知书在发布中标公告时，在云平台同步发送至中标人。中标人可在云平台自行下载打印《中标通知书》，《中标通知书》将作为授予合同资格的唯一合法依据。中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人不得放弃中标。中标人放弃中标的，应当依法承担相应的法律责任。

3.3 废标公告：

项目废标后，采购代理机构将在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)、上发布废标公告，废标结果公告期为1个工作日。

七、询问、质疑与投诉

1. 询问

投标人对政府采购活动事项（招标文件、采购过程和中标结果）有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《投标邀请函》中“采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式”。

2. 质疑

2.1 供应商认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面原件形式向采购人或采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，逾期质疑无效。供应商应知其权益受到损害之日是指：

- (1)对招标文件提出质疑的，为获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；
- (2)对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- (3)对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

2.2 质疑函应当包括下列主要内容：

- (1)质疑供应商和相关供应商的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等；
- (2)质疑项目名称及编号、具体明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (3)认为采购文件、采购过程、中标和成交结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源；
- (4)提出质疑的日期。

2.3 质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

2.4 以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

2.5 供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，采购人或采购代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报政府采购监督管理部门依法处理。

2.6 质疑联系方式如下：

质疑联系人：王工

电话：020-83276245-8051

传真：020-83713041

邮箱：hyzbdlb@163.com

地址：广东省广州市天河区天寿路105号天寿大厦1209室

邮编：510610

3. 投诉

质疑人对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后15个工作日内，按如下联系方式向本项目监督管理部门提起投诉。

政府采购监督管理机构名称：广东省财政厅政府采购监管处

地 址：广州市越秀区北京路376号北裙楼313室

电话：020-83188580、83188586、83188500、83188511

邮编：510030

传真：020-83357559

八、合同签订和履行

1.合同签订

1.1采购人应当自《中标通知书》发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人投标文件的约定，与中标人签订合同。所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。超过30天尚未完成政府采购合同签订的政府采购项目，采购人应当登录广东省政府采购网，填报未能依法签订政府采购合同的具体原因、整改措施和预计签订合同时间等信息。

1.2采购人不得提出试用合格等任何不合理的要求作为签订合同的条件，且不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，登录广东省政府采购网上传政府采购合同扫描版，如实填报政府采购合同的签订时间。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内公开并备案采购合同。

2.合同的履行

2.1政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

2.2政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内登陆广东省政府采购网上传备案。

九、保密和披露

1.投标人自获取招标文件之日起，须履行本招标项目下保密义务，不得将因本次招标获得的信息向第三人外传。

2.采购人或采购代理机构有权将投标人提供的所有资料向有关政府部门或评标委员会披露。

3.在采购人或采购代理机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购人或采购代理机构无须事先征求投标人同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、投标人的名称及地址、投标文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及投标人已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

第四章 评标

一、评标要求

1.评标方法

采购包1(广东省水利视频监控系統实施项目二期III标勘察设计服务): 综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

2.评标原则

2.1评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,以招标文件和投标文件为评标的基本依据,并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责,并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的,不得评标。

3.评标委员会

3.1评标委员会由采购人代表和评标专家组成,成员人数为5人及以上单数,其中技术、经济等方面的评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标应遵守下列评标纪律:

(1) 评标情况不得私自外泄,有关信息由广东华禹工程咨询有限公司统一对外发布。

(2) 对广东华禹工程咨询有限公司或投标人提供的要求保密的资料,不得摘记翻印和外传。

(3) 不得收受投标或有关人员的任何礼物,不得串联鼓动其他人袒护某投标人。若与投标人存在利害关系,则应主动声明并回避。

(4) 全体评委应按照招标文件规定进行评标,一切认定事项应查有实据且不得弄虚作假。

(5) 评标中应充分发扬民主,推荐中标候选人或确定中标人后要服从评标报告。

※对违反评标纪律的评委,将取消其评委资格,对评标工作造成严重损失者将予以通报批评乃至追究法律责任。

4.有下列情形之一的,视为投标人串通投标,其投标无效:

4.1不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;

4.2不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;

4.3不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;

4.4不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;

4.5不同投标人的投标文件相互混装;

4.6不同投标人的投标保证金为从同一单位或个人的账户转出。

说明:在评标过程中发现投标人有上述情形的,评标委员会应当认定其投标无效,并书面报告本级财政部门。同时,项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动。

5.投标无效的情形

详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

6.定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准,对投标文件进行评审。评标结束后,对投标人的评审名次进行排序,确定中标供应商或者推荐中标候选人。

7.价格评审

对报价的计算错误按以下原则修正:

(1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价。

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。但是单价金额计算结果超过预算价的，对其按无效投标处理。

(5) 若投标客户端上传的电子报价数据与电子投标文件价格不一致的，以电子报价数据为准。

注：同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序在系统上进行价格澄清。澄清后的价格加盖电子印章确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

二.政府采购政策落实

1.节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行。

2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同小、微企业）。

3.价格扣除相关要求

采购包1（广东省水利视频监控系统实施项目二期III标勘察设计服务）：

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	本项目服务全部为小型或微型企业承接	6%	投标（响应）供应商报价给予C1的价格扣除（C1的取值范围见价格扣除比例），即：评标（评审）价=核实价-小微企业产品核实价×C1
2	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标（响应）供应商为大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向一家或者多家小微企业分包的，对于联合体协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上	2%	投标（响应）供应商报价给予C1的价格扣除（C1的取值范围见价格扣除比例），即：评标（评审）价=核实价-小微企业产品核实价×C1

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标（响应）价为准。（2）组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

(1) 所称小型和微型企业应当符合以下条件：

在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

提供本企业制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物/提供本企业承接的服务。

(2)符合中小企业扶持政策的投标人应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。

三、评审程序

1.资格性审查和符合性审查

资格性审查。公开招标采购项目开标结束后，采购人或采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。评标委员会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标人按无效投标处理。

对各投标人进行资格审查和符合性审查过程中，对初步被认定为无效投标者，由评标委员会组长或采购人代表将集体意见及时告知投标当事人，以让其核证、澄清事实。

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

合格投标人不足3家的，不得评标。

表一资格性审查表：

采购包1（广东省水利视频监控系统实施项目二期III标勘察设计服务）：

序号	资格审查内容	
1	具有独立承担民事责任的能力	在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人， 投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明） 副本复印件。
2	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	供应商具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：（提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料，如依法免税或若属于不需要缴纳社会保障资金的企事业单位或其他组织，则必须提供相关证明文件复印件）
3	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2019年度或2020年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。
4	履行合同所必须的设备和专业技术能力	履行合同所必须的设备和专业技术能力， 按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	在经营活动中没有重大违法记录：参照投标（报价）函相关承诺格式内容。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定）。
6	信用记录	供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应） 截止时间当天在“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）及中国政府采购网（ http://www.ccgp.gov.cn/ ） 查询结果为准，如相关失信记录已失效， 供应商需提供相关证明资料）。
7	供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	单位负责人为同一人或者存在直接控股、 管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目（或采购包） 投标（响应）。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标，提供书面声明。（提供《投标人资格声明函》格式自拟）。
8	特定资格要求	1)、已登记报名并获取本项目采购文件。2)、本采购项目不接受联合体投标。
9	落实政府采购政策需满足的资格要求	1、促进中小企业发展政策、支持监狱企业发展政策、支持残疾人福利性单位发展政策、采购节能产品、环境标志产品相关政策等。 2、本项目不属于专门面向中小企业采购的项目。

表二符合性审查表：

采购包1（广东省水利视频监控系统实施项目二期III标勘察设计服务）：

序号	评审点要求概况	评审点具体描述
1	符合性审查	按照招标文件规定签署和盖章，有法定代表人签名或盖签名章，或签字人有法定代表人有效授权的。
2	符合性审查	投标函已提交并符合招标文件要求，且投标有效期不少于招标文件中载明的投标有效期。
3	符合性审查	投标人无递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标货物有两个或多个报价，且未声明哪个为终报价的（招标文件规定提交备选投标方案的除外）。
4	符合性审查	投标价格是固定价且未超过本项目所投子包最高限价。
5	符合性审查	投标文件未对招标文件的实质性服务与商务的条款产生偏离。
6	符合性审查	按招标文件要求缴纳投标保证金。
7	符合性审查	未发现招标文件或法律法规明确规定投标无效的情形。

2.投标文件澄清

2.1对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可在评审过程中发起在线澄清，要求投标人针对价格或内容做出必要的澄清、说明或补正。代理机构可根据开标环节记录的授权代表人联系方式发送短信提醒或电话告知。

投标人需登录广东政府采购智慧云平台项目采购系统的等候大厅，在规定时间内完成澄清（响应），并加盖电子印章。

若因投标人联系方式错误未接收短信、未接听电话或超时未进行澄清（响应）造成的不利后果由供应商自行承担。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

2.2评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

2.3评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

3.详细评审

表三详细评审表：

采购包1：采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

评审因素	评审标准	
分值构成	1、技术部分45.0分 2、商务部分45.0分 3、报价得分10.0分	
	对本项目勘察重点难点分析 (10.0分)	对本项目勘察重点难点分析（1）对本项目工作重点难点问题的把握以及相应解决方案或建议的情况非常清晰的，得10分；（2）对本项目工作重点难点问题的把握以及相应解决方案或建议的情况比较清晰的，得5分；（3）对本项目工作重点难点问题的把握以及相应解决方案或建议的情况一般的，得2分；（4）对本项目工作重点难点问题的把握以及相应解决方案或建议的情况不清楚或未提供的，不得分。

技术部分	勘察设计方案的设计思路 (8.0分)	投标人对勘察设计方案的设计思路的清晰性,对重点、难点的把握是否准确、分析是否到位 (1)对勘察设计方案的设计思路非常清晰,重点、难点的把握准确、分析到位的,得8分; (2)对勘察设计方案的设计思路比较清晰,重点、难点的把握比较准确、分析比较到位的,得4分; (3)对勘察设计方案的设计思路一般清晰,重点、难点的把握一般、分析一般的,得2分; (4)对勘察设计方案的设计思路不清晰,重点、难点的把握准确、分析不到位的,不得分。
	勘察设计方案实施的合理性、可行性、创新性 (6.0分)	投标人的勘察设计方案具体实施的合理性、可行性、创新性。(1)勘察设计方案具体实施完全合理、可行,具有创新性的,得6分; (2)勘察设计方案具体实施比较合理、可行的,得3分; (3)勘察设计方案具体实施一般合理、可行的,得1分; (4)勘察设计方案具体实施不合理、不可行或未提供的不得分。
	技术要求的响应 (15.0分)	投标人对《用户需求书》的技术要求中2.1和2.2章节各项条款的理解程度,特别是对本项目技术要求的响应是否到位,技术分析、采取的措施是否合理、可靠。(1)对本项目技术要求完全响应,技术分析准确、清晰,采取的措施完全合理、可靠的,得15分; (2)对本项目技术要求比较响应,技术分析比较准确、清晰,采取的措施比较合理、可靠的,得9分; (3)对本项目技术要求一般响应,技术分析一般、采取的措施一般合理、可靠的,得4分; (4)对本项目技术要求没有响应,技术分析不到位、采取的措施不合理、不可靠的,不得分。
	组织管理、进度安排、质量和服务的目标和承诺 (6.0分)	组织管理、进度安排、质量和服务的目标和承诺 (1)对本项目的时间进度要求、进度安排、质量和服务的目标和承诺,组织管理措施完全满足的,得6分; (2)对本项目的时间进度要求、进度安排、质量和服务的目标和承诺,组织管理措施比较满足的,得3分; (3)对本项目的时间进度要求、进度安排、质量和服务的目标和承诺,组织管理措施基本满足的,得1分; (4)对本项目的时间进度要求、进度安排、质量和服务的目标和承诺,组织管理措施不满足的,不得分。
	投标人综合实力 (15.0分)	(1)同时具有水利水电专业和电子、信息工程专业咨询甲级资质证书的得4分,乙级资质证书的得2分,没有不得分; (2)投标人近5年获得过省部级及以上奖项的得2分,满分2分。(3)具有质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的,每具有一种证书得2分,满分6分。(证书认证范围须包含工程设计及系统集成,否则不得分) (4)具有省级或以上主管部门颁发的高新技术企业证书的得3分,其他不得分。
	项目经理资质 (8.0分)	(1)拟派本项目的项目负责人具有水利类或信息化类高级工程师及以上职称得3分; (2)拟派本项目的项目负责人具备注册咨询工程师(投资)得2分; (3)拟派本项目的项目负责人具有注册造价工程师资格得3分。(需提供身份证、学历证、相关证书和近半年的社保证明)

商务部分	人员配置 (10.0分)	1、拟派本项目的项目组成员须包含地质、测绘、造价、计算机和水利工程等专业的工程师，每提供一名专业人员得1分，最多得5分。 2、拟派本项目的项目组成员具有水利类高级工程师资格或相关专业执业注册资格，每个加1分，最多得5分。 上述人员不得重复兼任；本项满分为10分。（需提供身份证、学历证、相关证书和近半年社保证明）
	相关项目实施经验 (12.0分)	投标人近5年（2016年1月1日至今，以合同签订日期为准）承担的业绩中： （1）属于信息化前期工作项目业绩，每项得1.5分，最多得6分； （2）有信息化工程类设计项目业绩，每项得1.5分，最多得3分。 （3）上述（1）项得分业绩中为信息化前期工作（规划、项目建议书、可行性研究、初步设计等）视频监控点设计项目业绩的，每项加1分，最多加3分。 注： ①上述业绩应为投标人所独立承担的国内项目，国外项目或以联合体、分包形式承担的项目业绩不得分。 ②上述业绩“每项”是指“合同项目”，须提供合同关键页（包含但不限于合同首页、合同签字页、合同金额）等相关证明材料，否则不得分，本项最高得12分。
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格权值 × 100%

4.汇总、排序

采购包1:

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人）。

5.中标价的确定

除了按第四章第一点第7条修正并经投标人确认的投标报价作为中标价外，中标价以开标时公开唱标价为准。

6.其他无效投标的情形:

(1)评标期间，投标人没有按评标委员会的要求提交法定代表人或其委托代理人签字的澄清、说明、补正或改变了投标文件的实质性内容的。

(2)投标文件提供虚假材料的。

(3)投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的。

(4)投标人对采购人、采购代理机构、评标委员会及其工作人员施加影响，有碍招标公平、公正的。

(5)投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

(6)法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

通用合同书格式

（《用户需求书》中另有规定的，以用户需求书为准）

注：本合同条款仅供参考，甲乙双方可根据实际情况进行补充。

广东省水利视频监控系統实施项目二期III标勘察设计 服务 合同书

项目名称：广东省水利视频监控系統实施项目二期III标勘察设计服务

合同编号：

签约地点：广东省广州市

签订日期：二〇二一年 月 日

广东省防汛抢险技术保障中心（以下简称甲方）与（以下简称乙方）就乙方向甲方提供广东省水利视频监控系統实施项目二期III标勘察设计服务，经甲乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守如下条款：

一、合同组成

本合同由下列文件共同组成，按其解释效力的优先次序排列如下：

- （1）合同正文。
- （2）乙方投标报价清单。

在合同执行过程中形成的经甲、乙双方签约代表人签字并加盖双方单位公章的文件也将成为本合同的组成部分，其解释效力以时间后者为优先。

二、合同的服务内容

乙方负责对甲方提出的广东省水利视频监控系統实施项目二期III标勘察设计部分开展现场勘察设计服务，并出具勘察设计报告，勘察设计工作内容具体包括视频监控点详细地址、经纬度、安装方式、现场勘察的4个方向照片、附近是否有光纤资源（或无线信号）、市电供电情况等。

三、甲方权利与义务

- （1）指派作为项目联系人，协助乙方的项目实施工作；
- （2）有权利对乙方的服务人员进行资格检查，技术能力、工作态度进行考核，对不符合要求的服务人员，甲方有权利要求更换。
- （3）按本合同规定的付款方式支付合同款项。
- （4）本合同规定的其他一切权利、义务和责任。
- （5）在合同期内，因财政预算调整等因素，甲方认为剩余视频监控点勘察任务难以继续履行的，甲方有权单方面调整勘察设计视频监控点的数量，未下达的视频监控点勘察任务不再实施。甲方应书面通知乙方调整合同勘察设计视频监控点数量事宜，并根据乙方已完成且通过验收的工作量占总工作量比例，结算合同款项。甲方对此不承担任何违约责任。

四、乙方权利与义务

- （1）指派作为项目联系人，协调安排项目实施工作。

(2) 乙方需有固定的服务人员，并将人员名单报送甲方。

(3) 乙方若要更换项目经理，需提前5个工作日向甲方提出书面申请征得甲方的同意后方可执行；乙方若更换服务人员需及时告知甲方；服务期内乙方更换服务人员次数不超过两次；乙方更换服务人员后，需做好工作交接工作。

(4) 未经甲方允许，乙方不得通过优盘、光盘等方式拷贝甲方资料。

(5) 本合同规定的其它一切权利、义务和责任。

五、合同验收

合同勘察任务完成，乙方提交验收申请，经监理及甲方确认后，由甲方组织合同验收。如甲方对乙方提供的成果质量有异议，须当场指出，乙方应按要求进行整改。如果甲方在上述期限内未就乙方提交的成果质量提出书面异议，则视为乙方提供的成果符合合同要求。

1.验收目的

对合同执行情况、乙方的成果质量进行全面检查和验收。

2.验收内容

乙方对广东省水利视频监控实施项目二期III标勘察设计成果进行验收；

3.参加人员

甲、乙双方的代表。

4.验收结论

签署是否同意通过验收的验收报告。

5.验收费用

由乙方负责。

六、合同价格

1.合同总价：

(人民币)大写元整(¥元)。

2.合同价格包括了完成咨询服务所涉及的必须支付的全部费用。

七、付款方式：

1.项目分3期支付，具体支付方式和时间如下：

(1) 合同签订后，乙方提交等额有效发票，甲方办理合同款支付，向乙方支付合同总价**18%**的合同款，即人民币 大
写：元整(¥元)。

(2) 中期支付

中期支付将按勘察设计进度分期支付，乙方向甲方提交经监理单位核准的勘察设计进度款申请，乙方报酬进度=已确认符合要求的勘察设计点/合同要求勘察设计的**807**个点。甲方将根据支付申请进行审批支付。

预付款加中期支付累计总额度不超过应支付勘察设计报酬的**85%**。

(3) 最终支付的勘察设计报酬以合同结算审核为准，在合同完工验收后予以支付。

2.本项目使用的是财政资金，支付时间以财政经费拨款到位时间为准。因政府财政部门审查、财政支付管理流程及预算下达导致支付延期，支付期限自动顺延，甲方不承担责任，乙方不得以此为由迟延履行或不履行合同义务。

3.在合同期内，因财政预算调整等因素，甲方认为剩余视频监控点勘察任务难以继续履行的，甲方有权单方面调整勘察设计视频监控点的数量，未下达的视频监控点勘察设计任务不再实施。甲方应书面通知乙方调整合同勘察设计视频监控点数量事宜，并根据乙方已完成且通过验收的工作量占总工作量比例，结算合同款项。甲方对此不承担任何违约责任。

4.费用支付通过银行转账方式进行，乙方开户银行名称、地址和账号见合同签章页。

八、异议索赔

乙方同意甲方选择下述方法解决索赔事宜：

1.乙方对于所提供的服务与合同要求不符负有责任，乙方负担由此发生的一切损失和费用。

2.如果在乙方收到索赔通知后十天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。

九、争端的解决

1.凡与本合同有关而引起的一切争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如经协商后仍不能达成协议时，任何一方可以向法院提出诉讼。

2.在进行法院审理期间，除提交法院审理的事项外，合同其他部分仍应继续履行。

3.本合同按照中华人民共和国的法律进行解释。

十、税和关税

1.中国政府根据现行税法对甲方征收的与本合同有关的一切税费均应由甲方负担。

2.中国政府根据现行的税法规定对乙方或其雇员征收的与本合同有关的一切税费均应由乙方负担。

十一、合同生效

1.合同经双方授权代表签字盖章后生效，合同签字日期以最后一个签字日为准；

2.本合同一式肆份，以中文书写，双方各执两份。

3.如需修改或补充合同内容，应经甲方、乙方协商，共同签署书面修改或补充协议。该协议将作为本合同不可分割的一部分。

十二、其它

1.本合同之所有附件均为合同的有效组成部分，与本合同具有同样法律效力。

2.在执行本合同的过程中，所有经甲乙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，其生效日期为双方签字盖章或确认之日期。

3.除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

甲方：广东省防汛抢险技术保障中心 乙方：

地址：广州市天寿路116号广东水利大厦 地址：

邮政编码：510635 邮政编码：

联系电话：020-38356180 联系电话：

传真：020-38356217 传真：

纳税人识别号：12440000721188154F 开户银行：

银行帐号：

盖章： 盖章：

法人或授权代表签字： 法人或授权代表签字：

第六章 投标文件格式与要求

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法通则》（以下简称《民法通则》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格性审查表要求）

3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

4.投标人参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明函。

5.信用记录查询

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；

（2）查询截止时点：投标（响应）截止日当天；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示投标人被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

6.按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

投标文件封面

(项目名称)

投标文件封面

(正本/副本)

采购计划编号：**440001-2021-24523**

项目编号：**440001-2021-24523**

所投采购包：第 包

(投标人名称)

年 月 日

投标文件目录

- 一、投标函
- 二、开标一览表
- 三、分项报价明细表
- 四、政策适用性说明
- 五、法定代表人证明书
- 六、法定代表人授权书
- 七、投标保证金
- 八、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 九、资格性审查要求的其他资质证明文件
- 十、中小企业声明函
- 十一、监狱企业
- 十二、残疾人福利性单位声明函
- 十三、联合体共同投标协议书
- 十四、投标人业绩情况表
- 十五、技术和服务要求响应表
- 十六、商务条件响应表
- 十七、履约进度计划表
- 十八、各类证明材料
- 十九、采购代理服务费用支付承诺书
- 二十、需要采购人提供的附加条件
- 二十一、询问函、质疑函、投诉书格式
- 二十二、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十三、附件

格式一：

投标函

致：广东华禹工程咨询有限公司

为响应你方组织的广东省防汛抢险技术保障中心广东省水利视频监控系统实施项目二期III标勘察设计服务项目的招标[采购项目编号为：440001-2021-24523]，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的广东省水利视频监控系统实施项目二期III标勘察设计服务货物及相关服务的招标文件的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权力。

(投标人名称)作为投标人正式授权(授权代表全名,职务)代表我方全权处理有关本投标的一切事宜。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

(一) 按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《开标一览表》。

(二) 本投标文件的有效期为投标截止时间起90天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

(三) 我方明白并同意，在规定的开标日之后，投标有效期之内撤回投标或中标后不按规定与采购人签订合同或不提交履约保证金，则贵方将不予退还投标保证金。

(四) 我方愿意向贵方提供任何与本项报价有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

(五) 我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

(六) 我方如果中标，将保证履行招标文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《用户需求书》及《合同书》中的全部任务。

(七) 我方作为法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的投标人，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

(八) 我方投标报价已包含应向知识产权所有人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

(九) 我方接受采购人委托向贵方支付采购代理费，项目总报价已包含采购代理费，如果被确定为中标供应商，承诺向贵方足额支付。（若采购人支付采购代理费，则此条不适用）

(十) 我方与其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

(十一) 我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

(十二) 我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，承诺如下：

(1) 我方参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。

(2) 我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评标委员会可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相应的法律责任。

(十三) 我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

(十四) 所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地址：_____ 邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

代表姓名：_____ 职务：_____

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

格式二：

开标一览表

注：采用电子招投标的项目无需编制该表格，投标人应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表，且与投标客户端生成的开标一览表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。

格式三：

分项报价明细表

注：采用电子招投标的项目无需编制该表格，投标人应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成分项报价明细表，若在投标文件中出现非系统生成的分项报价明细表，且与投标客户端生成的分项报价明细表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。

格式四：

政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环保标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

序号	主要产品/技术名称（规格型号、注册商标）	制造商(开发商)	制造商企业类型	节能产品	环保标志产品	认证证书编号	该产品报价在总报价中占比（%）
1							
2							
3							
4							
5							
...							

注：1.制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏,填写内容为“小型”或“微型”；

2.“节能产品、环保标志产品”须填写认证证书编号，并在对应“节能产品”、“环保标志产品”栏中勾选，同时提供有效期内的证书复印件（加盖投标人公章）

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

格式五：

（投标人可使用下述格式，也可使用广东省工商行政管理局统一印制的法定代表人证明书格式）

法定代表人证明书

_____ 现任我单位 _____ 职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限： _____

附：代表人性别： _____ 年龄： _____ 身份证号码： _____

注册号码： _____ 企业类型： _____

经营范围： _____

投标人名称（盖章）： _____

地址： _____

法定代表人（签字或盖章）： _____

职务： _____

日期： 年 月 日

格式六：

法定代表人授权书格式

（对于银行、保险、电信、邮政、铁路等行业以及获得总公司投标授权的分公司，可以提供投标分支机构负责人授权书）

法定代表人授权书

致：广东华禹工程咨询有限公司

本授权书声明：_____是注册于（国家或地区）的（投标人名称）的法定代表人，现任_____职务，有效证件号码：_____。现授权（姓名、职务）作为我公司的全权代理人，就广东省水利视频监控系统实施项目二期III标勘察设计服务项目采购[采购项目编号为440001-2021-24523]的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

投标人（盖章）：_____

地址：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

职务：_____

被授权人（签字或盖章）：_____

职务：_____

日期： 年 月 日

格式七:

投标保证金

采购文件要求递交投标保证金的，投标人应在此提供保证金的凭证的复印件。

格式八：

提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

格式九：

资格性审查要求的其他资质证明文件

- 1、营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件
- 2、近一年年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明
- 3、投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料）
- 4、设备及专业技术能力情况表

我单位为本项目实施提供以下设备和专业技术人员：			
序号	设备名称或专业技术人员	数量及单位	备注
1			
2			
3			
...			

格式十：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

中小企业声明函（所投产品制造商为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

2：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，投标人希望获得中小企业扶持政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

中小企业声明函（承接本项目服务为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

中小企业声明函（服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2：投标人应当自行核实是否属于小微企业，并认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。

格式十一：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

监狱企业

提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

格式十二：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

注：本函未填写或未勾选视作未做声明。

格式十三：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

联合体共同投标协议书

立约方：（甲公司全称）

（乙公司全称）

（.....公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加（采购项目名称）（采购项目编号）的响应活动。经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1.作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

2.联合体将严格按照文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律在承担连带责任。

3.如果本联合体中标，（甲公司全称）负责本项目部分，（乙公司全称）负责本项目部分。

4.如中标，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就中标项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

5.联合体成员（公司全称）为（请填写：小型、微型）企业，将承担合同总金额的工作内容（联合体成员中有小型、微型企业时适用）。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本项目响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本项目响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获中标资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议正本一式份，随投标文件装订份，送采购人份，联合体成员各一份；副本一式份，联合体成员各执份。

甲公司全称：____（盖章）____，乙公司全称：____（盖章）____，.....公司全称：____（盖章）____，
____年____月____日，____年____月____日，____年____月____日

注：1. 联合响应时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

格式十四：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

投标人业绩情况表

序号	客户名称	项目名称及合同金额（万元）	签订合同时间	竣工验收报告时间	联系人及电话
1					
2					
3					
4					
...					

根据上述业绩情况，按招标文件要求附销售或服务合同复印件。

格式十五：

《技术和服务要求响应表》

序号	标的名称	参数性质	采购文件规定的技术和服务要求	投标文件响应的具体内容	型号	是否偏离	证明文件所在位置	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
...								
...								

说明：

1.“采购文件规定的技术和服务要求”项下填写的内容应与招标文件中用户需求书的“技术要求”的内容保持一致。投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。

2. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。

3. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

4.“备注”处可填写偏离情况的说明。

格式十六：

《商务条件响应表》

序号	参数性质	采购文件规定的商务条件	投标文件响应的具体内容	是否偏离	证明文件所在位置	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
.....						

说明：

1. “采购文件规定的商务条件”项下填写的内容应与招标文件中用户需求书的“商务要求”的内容保持一致。投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件规定的商务条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。

2. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。

3. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

4. “备注”处可填写偏离情况的说明。

格式十七：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定__年__月__日	签定合同并生效	
2	__月__日—__月__日		
3	__月__日—__月__日		
4	__月__日—__月__日	质保期	

格式十八：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

各类证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。

格式十九：

采购代理服务费支付承诺书

致：广东华禹工程咨询有限公司

如果我方在贵采购代理机构组织的广东省水利视频监控系統实施项目二期III标勘察设计服务招标中获中标（采购项目编号：440001-2021-24523），我方保证在收取《中标通知书》时，按招标文件对采购代理费支付方式的约定，承担本项目采购代理费。

我方如违约，愿凭贵单位开出的违约通知，从我方提交的投标保证金中支付，不足部分由采购人在支付我方的中标合同款中代为扣付；以投标（响应）担保函（或保险保函）方式提交投标保证金时，同意和要求投标（响应）担保函开立银行或担保机构、保险保函开立的保险机构应广东华禹工程咨询有限公司的要求办理支付手续。

特此承诺！

投标人法定名称（公章）：_____

投标人法定地址：_____

投标人授权代表（签字或盖章）：_____

电话：_____

传真：_____

承诺日期：_____

格式二十：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

需要采购人提供的附加条件

序号	投标人需要采购人提供的附加条件
1	
2	
3	

注：投标人完成本项目需要采购人配合或提供的条件必须在上表列出，否则将视为投标人同意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有采购人不能接受的，将被视为投标无效。

格式二十一：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

询问函、质疑函、投诉书格式

说明：本部分格式为投标人提交询问函、质疑函、投诉函时使用，不属于投标文件格式的组成部分。

询问函

广东华禹工程咨询有限公司

我单位已登记并准备参与广东省水利视频监控系统实施项目二期III标勘察设计服务项目（项目编号：440001-2021-24523）的投标（响应）活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

- 一、_____（事项一）
 - （1）_____（问题或条款内容）
 - （2）_____（说明疑问或无法理解原因）
 - （3）_____（建议）

二、_____（事项二）

...

随附相关证明材料如下：（目录）

询问人（公章）：_____

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：_____

地址/邮编：_____

电话/传真：_____

日期： 年 月 日

质疑函

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址：_____ 邮编：_____

联系：_____ 联系电话：_____

授权代表：_____

联系电话：_____

地址：_____ 邮编：_____

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：_____

质疑项目的编号：_____ 包号：_____

采购人名称：_____

采购文件获取日期：_____

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：_____

事实依据：_____

法律依据：_____

质疑事项2：_____

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：_____

签字(签章)：_____ 公章：_____

日期： 年 月 日

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体采购包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

投诉书

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：_____

地址：_____ 邮编：_____

法定代表人/主要负责人：_____

联系电话：_____

授权代表：_____ 联系电话：_____

地址：_____ 邮编：_____

被投诉人1：_____

地址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

被投诉人2：_____

.....

相关供应商：_____

地址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：_____

采购项目编号：_____ 包号：_____

采购人名称：_____

代理机构名称：_____

采购文件公告：是/否 公告期限：_____

采购结果公告：是/否 公告期限：_____

三、质疑基本情况

投诉人于____年____月____日,向提出质疑, 质疑事项为：_____

采购人/代理机构于____年____月____日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：_____

事实依据：_____

法律依据：_____

投诉事项2：_____

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：_____

签字(签章)：_____ 公章_____

日期：____年____月____日

投诉书制作说明：

1.投诉人提起投诉时,应当提交投诉书和必要的证明材料,并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2.投诉人若委托代理人进行投诉的,投诉书应按照要求列明“授权代表”的有关内容,并在附件中提交由投诉人签署的授权

委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4. 投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5. 投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7. 投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

格式二十二：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

格式二十三：

附件（以下格式文件由供应商根据需要选用）

投标（响应）担保函

（不符合招标文件要求的保函有被拒收的风险）

开具日期：__年__月__日

不可撤销保函第_____号

致：广东华禹工程咨询有限公司

本保函作为（投标人）（以下简称投标人）响应采购项目编号440001-2021-24523的广东省水利视频监控系统实施项目二期III标勘察设计服务采购项目的投标邀请提供的投标保证金，（开具银行机构名称）在此无条件及不可撤销地具结保证并承诺，本行或其后继者或受让人一旦收到贵方提出的下述任何一种情况的书面通知（贵方不需要说明理由，不需要提供证明），立即无条件地向贵方支付人民币（大写）_____元整[保证金金额]（（小写）¥_____元）：

- 1.从开标之日起到投标有效期满前，投标人撤回投标；
- 2.投标人未能按中标通知书的要求与采购人签订合同；
- 3.中标供应商未能按《投标人须知》的要求在规定期限内提交履约保证金。

本保函自出具之日起至该投标有效期满后30天内持续有效，除非贵方提前终止或解除本保函。如果贵方和投标人同意需延长本保函有效期，只需在到期日前书面通知本行，本保函在任何延长的有效期内保持有效。本保函适用于中华人民共和国法律并按其进行解释。

银行/机构名称（打印）（公章）：_____

银行机构地址：_____ 邮政编码：_____

联系电话：_____ 传真号：_____

法定代表人或其授权的代理人（签字或盖章）：_____

法定代表人或其授权的代理人姓名和职务（打印）：姓名_____ 职务_____

投标保证保险凭证

编号：【】号

（采购人）：

鉴于_____（以下简称“投标（响应）人”）拟参加编号为_____的（以下简称“本项目”）投标（响应），根据本项目采购文件，投标（响应）人参加投标（响应）时应向你方交纳投标（响应）保证金，且可以投标保险凭证的形式交纳投标（响应）保证金。应投标（响应）人的申请，我方以保险的方式向你方提供如下投标保证保险凭证：

一、保险责任的情形及保证金额

（一）在投标（响应）人出现下列情形之一时，我方承担保险责任：

- 1.中标（成交）后投标（响应）人无正当理由不与采购人签订《政府采购合同》；
- 2.采购文件规定的投标（响应）人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保险责任的最高金额为人民币_____元（大写）即本项目的投标（响应）保证金金额。

二、保险的方式及保证期间

我方保险的方式为：按保险合同的约定。

我方的保证期间为：本保险凭证自__年__月__日起生效，有效期至开标日后的90天内。

三、承担保险责任的程序

1.你方要求我方承担保险责任的，应在本保险凭证有效期内向我方发出索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号、户名和开户行，并附有证明投标（响应）人发生我方应承担保险责任情形的事实材料。

2.我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在15个工作日内进行审查，符合应承担保险责任情形的，我方按照你方的要求代投标（响应）人向你方支付相应的索赔款项。

四、保险责任的终止

1.保险期间届满，你方未向我方书面主张保险责任的，自保证期间届满次日起，我方保险责任自动终止。

2.我方按照本保险凭证向你方履行了保险责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保险责任终止。

3.按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保险凭证项下的保险责任终止。

五、免责条款

责任免除以保险条款规定为准。

六、本保险凭证适用的保险条款为

七、争议的解决

因本保险凭证发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为法院。

八、保险凭证的生效

本保险凭证自我方加盖公章之日起生效。

保证人：_____（公章）_____

联系人：_____联系电话：_____

____年__月__日