

珠海市金湾区南水镇党群服务中心 公开招标文件

项目名称：2024 年度水利工程运行管理重点工作目标任务小型水库
安全监测

项目编号：TZ-2024-070

采购单位：珠海市金湾区南水镇党群服务中心

代理机构：珠海泰正工程咨询有限公司

日期：2024 年 11 月

目录

第一章 投标邀请	3
第二章 投标人须知	6
第三章 合同与验收	14
第四章 用户需求书	19
第五章 投标人应当提交的资格、资信证明文件	29
第六章 评审	31
第七章 投标文件格式与要求	41

第一章 投标邀请

珠海泰正工程咨询有限公司受珠海市金湾区南水镇党群服务中心委托，采用公开招标方式组织采购 2024 年度水利工程运行管理重点工作目标任务小型水库安全监测。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

一、项目概述

1. 名称与编号：

项目名称：2024 年度水利工程运行管理重点工作目标任务小型水库安全监测

项目编号：TZ-2024-070

2. 内容及分包情况（技术规格、参数及要求）：水库安全监测含相关设备等，具体详见用户需求书；

3. 合同履行期限：合同签订后40个日历日完成供货、安装、调试；运维期为2年，自验收合格之日开始计算；

4. 采购方式：公开招标；

5. 评标办法：综合评分；

6. 预算价：¥953,737.53元（大写：玖拾伍万叁仟柒佰叁拾柒元伍角叁分）；

7. 报价上限：¥953,737.53元（大写：玖拾伍万叁仟柒佰叁拾柒元伍角叁分），超过上限将做无效投标处理。

二、投标人的资格要求

1. 投标供应商应具备《中国政府采购法》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）副本复印件加盖公章。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书（分支机构投标仅适用于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性的行业）。

2) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：按招标文件格式提供资格条件承诺函。

3) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：按招标文件格式提供资格条件承诺函。

4) 履行合同所必需的设备和专业技术能力：按招标文件格式提供资格条件承诺函。

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：按招标文件格式提供资格条件承诺函。在经营活动中没有重大违法记录：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。（根据财库〔2022〕3 号文，“较大数额罚款”认定为 200 万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于 200 万元的，从其规定）。

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。招标代理机构提供于招标公告发布之日起至投标(响应)截止时间前，在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn/>)相关查询截图；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、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。按招标文件格式提供投标承诺书。

2. 本项目不接受联合体投标。

三、购买招标文件的时间、方式

获取招标文件的期限：2024 年 11 月 14 日至 2024 年 11 月 20 日（提供期限自本公告发布之日起不得少于 5 个工作日），每天上午 08:30 至 12:00，下午 14:00 至 18:00（北京时间，法定节假日除外）；

获取招标文件的方式：现场购买，地址：珠海市香洲区金桔路 14 号奥园广场 SY5 栋 21 楼 2112 室；

文件售价：人民币伍佰元整（¥500.00），售后不退。

四、递交投标（响应）文件截止时间、开标时间及地点

递交投标（响应）文件截止时间：2024 年 12 月 4 日 15 点 00 分（北京时间）

投标地点：珠海市香洲区金桔路 14 号奥园广场 SY5 栋 21 楼 2112 室；

开标时间：2024 年 12 月 4 日 15 点 00 分（北京时间）

开标地点：珠海市香洲区金桔路 14 号奥园广场 SY5 栋 21 楼 2112 室；

五、联系方式

采购代理机构名称：珠海泰正工程咨询有限公司

地址：珠海市香洲区金桔路 14 号奥园广场 SY5 栋 21 楼 2112 室

联系人：姚丹丹

联系电话：0756-7155196

采购单位名称：珠海市金湾区南水镇党群服务中心

地址：广东省珠海市金湾区南水镇南港路 24 号

邮政编码：519000

联系人：袁江文

联系电话：13527244922

珠海市金湾区南水镇党群服务中心

珠海泰正工程咨询有限公司

2024 年 11 月 13 日

第二章 投标人须知

一、前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	分包情况	本项目不分包组
2	采购资金支付方式	<p>1、付款方法和条件：</p> <p>(1) 中标人于合同签订之日起 40 个日历天内配备相应设备并完成相关设备的安装与调试，试运行 7 天采购人组织进行验收，经验收合格后，中标人提交请款资料，采购人 15 个工作日内支付至合同金额的 88%。</p> <p>(2) 剩余 12%为运营费，分 2 年支付：验收合格一年后 15 个工作日内，支付 6%，验收合格第二年后 15 个工作日内，支付 6%。</p> <p>2、中标人凭以下有效文件与采购人结算：</p> <p>(1) 中标通知书原件、合同原件；</p> <p>(2) 中标人开具的正式发票；</p> <p>(3) 验收报告（加盖采购人公章）；</p> <p>3、因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。</p>
3	采购方式	公开招标
4	开标方式	现场开标
5	评标方式	线下评标
6	评标办法	综合评分法
7	获取招标文件时间（同招标文件提供期限）	详见招标公告
8	投标有效期	90 天

9	电子投标文件递交	本项目不适用				
10	投标文件数量	1、正本 1 份，副本 4 份，密封包装在一个袋中。 2、唱标信封 1 份，单独密封，内附开标一览表（复印件或原件均可）。 3、副本可以为正本的复印件。 4、供应商按招标文件要求制作好投标文件并盖章签字后扫描成电子文档，存于 U 盘中，与投标文件密封在同一个包装内，递交的 U 盘在开标后不予退还。				
11	中标候选人推荐家数	3 家				
12	中标人确定	本项目由采购人依照中标候选人排序依法确定 1 名中标人。				
13	备选方案	不允许				
14	联合体投标	不接受联合体。				
15	采购机构代理费用	<p>采购代理服务费采用差额定率累进计费方式收取，由中标人支付（含评委费）。</p> <p>收费标准=中标金额×收费费率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>中标金额（万元）</th> <th>收费费率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 以下</td> <td>1.80%</td> </tr> </tbody> </table>	中标金额（万元）	收费费率	100 以下	1.80%
中标金额（万元）	收费费率					
100 以下	1.80%					
16	代理费用收取方式	现金或转账				
17	投标保证金	不收取				
18	其他	<p>本项目相关公告在以下媒体发布：</p> <p>中国政府采购网 (http://www.ccgp.gov.cn/) 及珠海市金湾区人民政府网站 (https://www.jinwan.gov.cn/)，相关公告在法定媒体上公布之日即视为有效送达，不再另行通知。</p>				

二、投标须知

1. 投标方式

现场投标。

三、说明

1. 总则

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》（国务院令第 658 号）和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）及国家和广东省有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息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

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

4. 当事人

4.1 “采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指珠海市金湾区南水镇党群服务中心。

4.2 “采购代理机构”是指本次招标采购项目活动组织方，负责编制和提供招标文件。本招标文件的采购代理机构特指珠海泰正工程咨询有限公司。

4.3 “投标人”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4 “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人或者推荐中标候选人的临时组织。

4.5 “中标人”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，取得与采购人签订合同资格的投标人。

5. 合格的投标人

5.1 符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

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

6. 语言文字以及度量衡单位

6.1 所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

6.2 所有计量均采用中国法定的计量单位。

6.3 所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

7. 现场踏勘

7.1 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。

7.2 投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

7.3 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。

8. 其他条款

无论中标与否投标人递交的投标文件均不予退还。

四、招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人，不足 15 日的，顺延投标截止之日，在“中国政府采购网”上发布澄清或者变更公告进行通知。澄清或者变更公告的内容为招标文件的组成部分。

五、投标文件

1. 投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式”进行编写(可以增加附页)，作为投标文件的组成部分。

2. 投标报价

2.1 投标人应按照“第四章招标内容与要求”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。

2.2 投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用。

2.3 投标报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4 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。

(5) 实行电子投标的项目，若投标客户端上传的电子报价数据与投标文件（电子或纸质）价格不一致的，以电子报价数据为准。电子投标文件应与纸质投标文件（如有）一致，如不一致时以电子投标文件为准。

注：同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，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。

5. 投标有效期

5.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

5.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效。

6. 投标文件的修改和撤回

投标人在提交投标文件截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容旁签署（法人或授权委托人签署）、盖章、密封和上传至系统后生效，并作为投标文件的组成部分。

在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

7. 投标文件的递交

在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后送达或上传的投标文件，为无效投标文件，采购单位或采购代理机构拒收。采购人、采购代理机构对误投或未按规定时间、地点和模式进行投标的概不负责。

六、开标、评审、结果公告、中标通知书发放

1. 开标程序

1.1 主持人按下列程序进行开标：

(1) 宣布开标纪律；

(2) 宣布开标会议相关人员姓名；

(3) 投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员当众宣布投标人名称、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）；

(4) 参加开标会议人员对开标情况确认；

(5) 开标结束，投标文件移交评标委员会。

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，应当当场提出询问或者回避申请，开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

1.3 投标人不足三家的，不得开标。

2. 评审（详见第六章）

3. 结果公告

中标人确定后，采购代理机构将在中国政府采购网上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人，中标结果公告期为 1 个工作日。

项目废标后，采购代理机构将在中国政府采购网上发布废标公告，废标结果公告期为 1 个工作日。

4. 中标通知书发放

在公告中标结果的同时，采购人或者采购代理机构应当向中标人发出中标通知书。中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标投标人具有同等法律效力。

中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得

放弃中标。

七、询问、质疑与投诉

1. 询问

投标人对政府采购活动事项有疑问的，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应当在3个工作日内做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

为了使提出的询问事项在规定时间内得到有效回复，询问采用实名制，询问内容以书面材料的形式递交到采购代理机构，否则，为无效询问。

2. 质疑

2.1 投标人认为招标文件、采购过程和中标、成交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，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。

投标人在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2 采购人、代理机构应当在收到投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3 询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

2.4 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (一) 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (二) 质疑项目的名称、编号；
- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (四) 事实依据；
- (五) 必要的法律依据；

(六) 提出质疑的日期。

注：对招标文件质疑的，还需提供已依法获取其可质疑的招标文件的证明材料（在投标人系统中自行截图）。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人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。投标人可以委托代理人进行质疑，且应当提交投标人签署的授权委托书。其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。

2.5 投标人在提出质疑时，请严格按照相关法律法规及质疑函范本要求提出和制作，否则，自行承担相关不利后果。对捏造事实，提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行恶意质疑的，一经查实，将上报监督部门，并给以相应处罚。

2.6 接收质疑函的方式：为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑采用实名制，由法定代表人或委托代理人亲自递交至采购人或采购代理机构，或发送质疑函至以下邮箱：125861657@qq.com。

联系部门：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

联系电话：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

通讯地址：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

3. 投诉

质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内做出书面答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向政府采购监管部门进行投诉。投诉程序按《政府采购法》及相关规定执行。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

第三章 合同与验收

一、合同要求修改

1. 一般要求

1.1 采购单位应当自成交通知书发出之日起7个工作日内，按照招标文件和成交供应商响应文件的规定，与成交供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和成交供应商响应文件作实质性修改。合同签订双方不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2 采购合同应当包括采购单位名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3 采购单位与成交供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4 拒绝签订采购合同的按照相关规定处理，并承担相应法律责任。

2. 合同格式及内容

2.1 具体格式见本招标文件后附拟签订的《合同文本》（部分合同条款），响应文件中可以不提供《合同文本》。

2.2 《合同文本》的内容可以根据《民法典》和合同签订双方的实际要求进行修改，但不得改变范本中的实质性内容。

二、验收

成交供应商在供货、工程竣工或服务结束后，采购单位应及时按照招标文件、响应文件及合同约定组织验收。

合同

此版本仅供参考，实际按采购单位要求执行。

甲方：_____（采购单位）

地址（详细地址）：_____

乙方：_____（中标供应商）

地址（详细地址）：_____

根据磋商要求和结果及相关法律法规，甲、乙双方就 2024 年度水利工程运行管理重点工作目标任务小型水库安全监测（项目编号：TZ-2024-070），依照《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本服务项目事项协商一致，订立本合同。

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：

- 1、合同格式以及合同条款
- 2、中标结果公告及中标通知书
- 3、招标文件
- 4、投标文件
- 5、变更合同

二、项目概况

1. 项目名称：2024年度水利工程运行管理重点工作目标任务小型水库安全监测
2. 项目内容：水库安全监测含相关设备等，具体内容详见用户需求书。

三、合同金额

_____元（大写：_____）。价款包含乙方在完成该项目过程中发生的所有费用，乙方不得再向甲方另行收取其他费用。

乙方银行账号信息如下：

开户银行：

账户名称：

开户账号：

四、付款方式

- 1、付款方法和条件：

(1) 中标人于合同签订之日起 40 个日历天内配备相应设备并完成相关设备的安装与调试，试运行 7 天采购人组织进行验收，经验收合格后，中标人提交请款资料，采购人 15 个工作日内支付至合同金额的 88%。

(2) 剩余 12%为运营费，分 2 年支付：验收合格一年后 15 个工作日内，支付 6%，验收合格第二年后 15 个工作日内，支付 6%。

2、中标人凭以下有效文件与采购人结算：

- (1) 中标通知书原件、合同原件；
- (2) 中标人开具的正式发票；
- (3) 验收报告（加盖采购人公章）；

3、因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。

五、提供标的时间、地点

1. 合同履行期限：合同签订后 40 个日历日完成供货、安装、调试；运维期为 2 年，自验收合格之日开始计算。

2. 地点：按采购人指定的地点。

六、保密

乙方对在执行业务过程中知悉或取得的信息资料、商业秘密和知识产权负有保密的责任和义务。除法律另有规定之外，未经甲方同意，乙方不得将知悉或取得的信息资料和商业秘密泄露给甲方以外的第三者或者公开，否则，由此给甲方造成的损失和责任，应由乙方承担。

七、验收

1. 由甲方依据合同条款、招标文件及投标文件要求签字验收，乙方须为验收提供必备的设备、工具及其他便利条件。

2. 若验收不合格的，甲方有权解除合同且不承担任何法律责任。

八、货物、服务方案

乙方应按招标文件、投标文件中做出的书面说明或承诺提供货物及服务。

九、违约条款

1. 乙方逾期交付货物、提供服务的，按日承担合同金额 3‰的违约金。

2. 乙方违反本合同约定，提供未能达到甲方要求的货物和服务，甲方有权要求乙方在 10 天内整改，逾期未解决的，甲方有权终止合同。造成甲方经济损失的，乙方应给与甲方经济赔偿。

3. 对于因乙方原因导致变更、中止或者终止采购合同的，乙方应当依照合同约定对甲方受到的损失予以赔偿或者补偿，赔偿或者补偿上限为合同金额的两倍。

4. 其他违约责任以相关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

十、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在七个工作日内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，若协商不成，应依法向甲方所在地的人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式六份，甲方拟四份，乙方、采购代理机构各执一份，自双方签订之日起生效。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

甲方： （章）	乙 方： （章）
法人代表：（签字）	法人代表：（签字）
开户银行：	开户银行：
帐 号：	帐 号：
地址：	地址：
联系电话：	联系电话：

签订时间： 年 月 日

第四章 用户需求书

说明：

1. 供应商须对本项目的采购标的进行整体响应，任何只对其中一部分采购标的进行的响应都被视为无效响应。
2. 用户需求书中打“★”号部分为关键技术参数、功能、要求，任何对这些项目的负偏离将被视为未实际响应招标文件要求而作无效投标处理。磋商响应文件中须按照“★”条款的要求的逐条响应（若要求提供其他证明材料，还须提供要求的证明材料），“★”条款技术指标负偏离或未响应，作无效报价处理。
3. 报价（总价）中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。若报价有缺漏项的，缺漏项部分的价格视为已包含在报价中，成交后不作任何调整。

一、项目背景：

2021年4月《国务院办公厅关于切实加强水库除险加固和运行管护工作的通知》（国办发〔2021〕8号）对“十四五”期间病险水库除险加固和运行管护工作进行专门部署，明确提出“十四五”期间水库除险加固和运行管护的总体要求、工作措施、各方责任。其中提出要加快建设水库雨水情测报、大坝安全监测等设施，健全水库安全运行监测系统，加强分析研判，及时发布预警信息。

按照水利部的要求，结合广东省的实际情况，广东省制定并上报了《广东省“十四五”水库雨水情测报和安全监测设施实施方案》及年度计划方案明确开展雨水情测报设施建设的内容，完成包括降雨量、库水位、工程视频图像等监测要素在内的全区水库雨水情遥测站网，需开展大坝安全监测设施建设完成包括渗流量、渗流压力等大坝安全监测站网，同时建立规范、统一的省监测平台，集数据传输、信息共享、数据储存于一体。列入本次建设项目计划范围的小（2）型水库3座。

项目为在原有大坝安全监测人工观测点位基础进行自动化升级改造，大坝安全监测要素主要包括降水量、库水位、视频、表面变形等，监测设施的建设包括相应监测要素的设备设施布设、配置、及其供电、通讯系统和监测平台软件等辅助项目的建设。监测信息应以自动采集和报送为主，建设中应做好与现有设施的衔接，设施缺失的新建，设施不足的升级，设施够用的整合，避免重复建设。

具体详见招标公告附件工作方案。

二、主要商务要求：

合同履行期限	合同签订后 40 个日历日完成供货、安装、调试；运维期为 2 年，自验收合格之日开始计算。
地点	采购人指定地点
投标有效期	从提交投标文件的截止之日起 90 日历天。
采购资金支付	<p>1、付款方法和条件：</p> <p>（1）中标人于合同签订之日起 40 个日历天内配备相应设备并完成相关设备的安装与调试，试运行 7 天采购人组织进行验收，经验收合格后，中标人提交请款资料，采购人 15 个工作日内支付至合同金额的 88%。</p> <p>（2）剩余 12%为运营费，分 2 年支付：验收合格一年后 15 个工作日内，支付 6%，验收合格第二年后 15 个工作日内，支付 6%。</p> <p>2、中标人凭以下有效文件与采购人结算：</p> <p>（1）中标通知书原件、合同原件；</p> <p>（2）中标人开具的正式发票；</p> <p>（3）验收报告（加盖采购人公章）；</p> <p>3、因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。</p>
验收要求	<p>1. 验收标准：符合国家、省、市及甲方相关规定。</p> <p>2. 验收方法：由甲方组织对该项目进行验收，涉及费用由乙方承担。</p>
其它要求	/

三、主要设备及设施技术参数清单：

核心产品要求：

序号	核心产品要求 （“△”）	设备名称	单位	所属行业
1	△	渗压计	支	制造业
2	△	视频监控球机	套	制造业

2024 年度水利工程运行管理重点工作目标任务小型水库安全监测-飞沙水库清单

序号	监测类型	设备名称	技术参数要求	单位	数量	备注
1	表面位移 H7	表面位移监测主机	1、测量精度（具有省（直辖市）级市场监督管理局颁发的《中华人民共和国计量器具型式批准证书》型批证书，且型批证书标注的精度不得低于技术要求）； 2、输出参数：位移、倾角、振动加速度等，支持 RTCM32 原始数据（静态模式）、动态位移（动态模式）结果数据上传；（具有省（直辖市）级及以上技术监督部门颁发证书的第三方检测机构出具的质量检验检测报告，检测报告上具有 CMA/CNAS 的认证章）； 3、其余设备参数要求：详见方案 8. 主要设备技术要求； 4、施工安装及水泥：详见方案 9. 1. 1 表面位移监测 5、定制杆：3m 镀锌钢管，口径 140mm	台	4	
2		H7 专用基准站		台	1	
3		140 立杆安装盘		套	5	
4		定制立杆		根	5	
5		地笼、安装支架等辅材		个	5	
6		施工（包含土方开挖、回填、基础钢模板制安）		个	5	
7		定制土建		个	5	
8		设备安装调试		个	5	
9	渗流压力监测/扬压力监测	渗压计	渗压计： 1、数据传输：符合 SL 651-2014 的要求； 2、▲数据存储：内置存储不小于 32M； 3、通信方式：无线数据网络，符合 SL 180-2015 要求； 4、▲基本功能：随机自报、	支	6	
10		渗压管		米	108	
11		太阳能电池板		块	1	
12		电源线缆		根	1	
13		4 芯屏蔽水工电缆		米	250	

14		物联网卡	定时自报、查询应答、自检自诊断、人工置数；（提供SL 180-2015《水文自动测报系统设备遥测终端机》检测报告） 自动化采集仪 MCU： 1、支持振弦、差阻、电流、电压、开关量、数字等传感器接入，可满足大多数厂商设备接入； 2、支持 8、16 通道可扩展成 24、32 通道，各通道均可复用； 3、内置存储不小于 32M，可存储数据不小于 150 万条； 4、待机功耗不大于 0.3W； 采集功耗不大于 1W； 5、其余设备参数要求：详见方案 8. 主要设备技术要求； 6、施工工艺详见方案 9. 3. 3 施工安装。	张	1	
15		自动化采集仪 MCU		台	1	
16		定制孔口保护		个	6	
17		土石坝钻孔(含钻机进场费)		米	108	
18		定制线缆敷设		米	250	
19		采集仪安装		项	1	
20		渗压计安装调试		支	6	
21	渗流量监测	量水堰计	1、测量范围：0mm~500mm(量程自选) 2、灵敏度： $\leq 0.1\%F.S$ 3、测量精度： $0.1\%F.S$ 4、测温范围： $-40^{\circ}C \sim +80^{\circ}C$ 5、测温灵敏度： $\pm 0.1^{\circ}C$ 6、测温精度： $\pm 0.5^{\circ}C$ 7、输出信号：RS4858、报文方式：自报/召测 8、调试方式：地址码和波特率自设定 9、绝缘电阻： $\geq 50M\Omega$ 10、储存温度： $-30^{\circ}C \sim +70^{\circ}C$ 11、施工工艺详见 9. 4. 3 施工安装。	套	1	
22		集水沟修建		米	15	集水沟修建工艺 9. 4. 3 . 1 集水沟修建。
23		堰槽修建		米	3	堰槽修建工艺 详见 9. 4. 3 . 2 堰槽修建
24		量水堰计安装调试		套	1	

25	视频监控 4G球机	视频监控球机 200万像素	1、支持最大 1920×1080@30fps 高清画面输出； 2、支持 4G（移动、联通、电信）网络传输，兼容 3G（移动、联通、电信）； 4、采用高效红外阵列，低功耗，照射距离最远可达 100m； 5、主码流帧率分辨率：60 Hz：30 fps（1920×1080，1280×960，1280×720）； 6、报警输入与输出：1 路报警输入，1 路报警输出，1 路音频输出，1 路音频输入； 7、施工安装详见 9.2.5 施工安装。	套	1	
26		球机壁装支架		个	1	
27		太阳能胶体蓄电池		块	2	
28		太阳能电池板		块	4	
29		太阳能充放电控制器		个	1	
30		蓄电池地埋箱		个	2	
31		避雷针		根	1	
32		物联网卡		张	1	
33		视频储存卡		张	1	
34		电源线缆		根	1	
35		定制立杆		根	1	
36		施工（包含土方开挖、回填、基础钢模板制安、混凝土、基础浇筑、人工等）		个	1	
37		定制土建		个	1	
38		视频安装调试		个	1	
39	定制防雷接地（包安装）	个	1			
40	软件	解算节点	/	个	5	
41	系统接入费		数据接入到省水利厅平台	项	1	
42	工程测量	设备及施工放样和基准点联测工作		项	1	
43	材料运输费		设备、施工材料运输到仓库、现场等	项	1	
44	技术设计费	技术设计费	11000 元，由中标人支付给设计单位	项	1	
45	专家验收收费	专家验收费（包括专家费，差旅费，会务费，餐费）		项	1	
46	后期运营	设备运维费用（含设备维护费，技术人员工资，差旅费）		年	2	
47	税费		6%	项	1	

2024 年度水利工程运行管理重点工作目标任务小型水库安全监测-上水洞水库
清单

序号	监测类型	设备名称	技术参数要求	单位	数量	备注
1	表面位移 H7	表面位移监测主机	1、测量精度（具有省（直辖市）级市场监督管理局颁发的《中华人民共和国计量器具型式批准证书》型批证书，且型批证书标注的精度不得低于技术要求）； 2、输出参数：位移、倾角、振动加速度等，支持 RTCM32 原始数据（静态模式）、动态位移（动态模式）结果数据上传；（具有省（直辖市）级及以上技术监督部门颁发证书的第三方检测机构出具的质量检验检测报告，检测报告上具有 CMA/CNAS 的认证章）； 3、其余设备参数要求：详见方案 8. 主要设备技术要求； 4、施工安装及水泥：详见方案 9. 1. 1 表面位移监测 5、定制杆：3m 镀锌钢管，口径 140mm	台	2	
2		H7 专用基准站		台	1	
3		140 立杆安装盘		套	3	
4		定制立杆		根	3	
5		地笼、安装支架等辅材		个	3	
6		施工（包含土方开挖、回填、基础钢模板制安）		个	3	
7		定制土建		个	3	
8		设备安装调试		个	3	
9	渗流压力监测/ 扬压力监测	渗压计	渗压计： 1、数据传输：符合 SL 651-2014 的要求； 2、▲数据存储：内置存储不小于 32M； 3、通信方式：无线数据网络，符合 SL 180-2015 要求； 4、▲基本功能：随机自报、定时自报、查询应答、自检自诊断、人工置数；（提供 SL 180-2015《水文自动测报系统设备遥测终端机》检测报告） 自动化采集仪 MCU： 1、支持振弦、差阻、电流、电压、开关量、数字等传感器接入，可满足大多数厂商设备接入；	支	2	
10		渗压管		米	30	
11		太阳能电池板		块	1	
12		电源线缆		根	1	
13		4 芯屏蔽水工电缆		米	50	
14		物联网卡		张	1	
15		自动化采集仪 MCU		台	1	
16		定制孔口保护		个	2	
17		混凝土钻孔（含钻机进场费）		米	30	
18		定制线缆敷设		米	50	

19		采集仪安装	2、支持 8、16 通道可扩展成 24、32 通道，各通道均可复用； 3、内置存储不小于 32M，可存储数据不小于 150 万条； 4、待机功耗不大于 0.3W；采集功耗不大于 1W； 5、其余设备参数要求：详见方案 8. 主要设备技术要求； 6、施工工艺详见方案 9.3.3 施工安装。	项	1	
20		渗压计安装调试		支	2	
21	视频监控 4G 球机	视频监控球机 200 万像素	1、支持最大 1920×1080@30fps 高清画面输出； 2、支持 4G（移动、联通，电信）网络传输，兼容 3G（移动、联通、电信）； 3、采用高效红外阵列，低功耗，照射距离最远可达 100m； 4、主码流帧率分辨率：60 Hz：30 fps（1920×1080，1280×960，1280×720）； 5、报警输入与输出：1 路报警输入，1 路报警输出，1 路音频输出，1 路音频输入； 6、施工安装详见 9.2.5 施工安装。	套	1	
22		球机壁装支架		个	1	
23		太阳能胶体蓄电池		块	2	
24		太阳能电池板		块	4	
25		太阳能充放电控制器		个	1	
26		蓄电池地埋箱		个	2	
27		避雷针		根	1	
28		物联网卡		张	1	
29		视频储存卡		张	1	
30		电源线缆		根	1	
31		定制立杆		根	1	
32		施工（包含土方开挖、回填、基础钢模板制安、混凝土、基础浇筑、人工等）		个	1	
33		定制土建		个	1	
34		视频安装调试		个	1	
35	定制防雷接地（包安装）	个	1			
36	软件	解算节点	/	个	3	
37	系统接入费		数据接入到省水利厅平台	项	1	
38	工程测量	设备及施工放样和基准点联测工作		项	1	

39	材料运输费		设备、施工材料运输到仓库、现场等	项	1	
40	技术设计费	技术设计费	11000 元, 由中标人支付给设计单位	项	1	
41	专家验收收费	专家验收费 (包括专家费, 差旅费, 会务费, 餐费)		项	1	
42	后期运营	设备运维费用 (含设备维护费, 技术人员工资, 差旅费)		年	2	
43	税费		6%	项	1	

2024 年度水利工程运行管理重点工作目标任务小型水库安全监测-下水涧水库清单

序号	监测类型	设备名称	技术参数要求	单位	数量	备注
1	表面位移 H7	表面位移监测主机	1、测量精度 (具有省 (直辖市) 级市场监督管理局颁发的《中华人民共和国计量器具型式批准证书》型批证书, 且型批证书标注的精度不得低于技术要求); 2、输出参数: 位移、倾角、振动加速度等, 支持 RTCM32 原始数据 (静态模式)、动态位移 (动态模式) 结果数据上传; (具有省 (直辖市) 级及以上技术监督部门颁发证书的第三方检测机构出具的质量检验检测报告, 检测报告上具有 CMA/CNAS 的认证章); 3、其余设备参数要求: 详见方案 8. 主要设备技术要求; 4、施工安装及水泥: 详见方案 9. 1. 1 表面位移监测 5、定制杆: 3m 镀锌钢管, 口径 140mm	台	2	
2		H7 专用基准站		台	1	
3		140 立杆安装盘		套	3	
4		定制立杆		根	3	
5		地笼、安装支架等辅材		个	3	
6		施工 (包含土方开挖、回填、基础钢模板制安)		个	3	
7		定制土建		个	3	
8		设备安装调试		个	3	
9	渗流压力监测/扬压力监测	渗压计	渗压计: 1、数据传输: 符合 SL 651-2014 的要求; 2、▲数据存储: 内置存储不小于 32M;	支	2	
10		渗压管		米	30	
11		太阳能电池板		块	1	

12		电源线缆	3、通信方式：无线数据网络，符合 SL 180-2015 要求； 4、▲基本功能：随机自报、定时自报、查询应答、自检自诊断、人工置数；（提供 SL 180-2015《水文自动测报系统设备遥测终端机》检测报告） 自动化采集仪 MCU： 1、支持振弦、差阻、电流、电压、开关量、数字等传感器接入，可满足大多数厂商设备接入； 2、支持 8、16 通道可扩展成 24、32 通道，各通道均可复用； 3、内置存储不小于 32M，可存储数据不小于 150 万条； 4、待机功耗不大于 0.3W；采集功耗不大于 1W； 5、其余设备参数要求：详见方案 8. 主要设备技术要求； 6、施工工艺详见方案 9. 3. 3 施工安装。	根	1			
13		4 芯屏蔽水工电缆		米	50			
14		物联网卡		张	1			
15		自动化采集仪 MCU		台	1			
16		定制孔口保护		个	2			
17		混凝土钻孔（含钻机进场费）		米	30			
18		定制线缆敷设		米	50			
19		采集仪安装		项	1			
20		渗压计安装调试		支	2			
21		视频监控 4G 球机		视频监控球机 200 万像素	1、支持最大 1920×1080@30fps 高清画面输出； 2、支持 4G（移动、联通，电信）网络传输，兼容 3G（移动、联通、电信）； 3、采用高效红外阵列，低功耗，照射距离最远可达 100m； 4、主码流帧率分辨率：60 Hz：30 fps（1920×1080，1280×960，1280×720）； 5、报警输入与输出：1 路报警输入，1 路报警输出，1 路音频输出，1 路音频输入； 6、施工安装详见 9. 2. 5 施工安装。		套	2
22				球机壁装支架			个	2
23				太阳能胶体蓄电池			块	4
24				太阳能电池板			块	8
25				太阳能充放电控制器			个	2
26				蓄电池地埋箱			个	4
27				避雷针			根	2
28				物联网卡			张	2
29				视频储存卡			张	2
30				电源线缆			根	2
31				定制立杆			根	2

32		施工（包含土方开挖、回填、基础钢模板制安、混凝土、基础浇筑、人工等）		个	2	
33		定制土建		个	2	
34		视频安装调试		个	2	
35		定制防雷接地（包安装）		个	2	
36	软件	解算节点	/	个	3	
37	系统接入费		数据接入到省水利厅平台	项	1	
38	工程测量	设备及施工放样和基准点联测工作		项	1	
39	材料运输费		设备、施工材料运输到仓库、现场等	项	1	
40	技术设计费	技术设计费	11000 元，由中标人支付给设计单位	项	1	
41	专家验收费	专家验收费（包括专家费，差旅费，会务费，餐费）		项	1	
42	后期运营	设备运维费用（含设备维护费，技术人员工资，差旅费）		年	2	
43	税费		6%	项	1	

注：工作方案以招标公告附件形式提供。

第五章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

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. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：按招标文件格式提供资格条件承诺函

3. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：按招标文件格式提供资格条件承诺函。

4. 履行合同所必须的设备和专业技术能力：按招标文件格式提供资格条件承诺函。

5. 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：按招标文件格式提供资格条件承诺函。

6. 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：提供于招标公告发布之日起至投标（响应）截止时间前，在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）相关查询截图；

(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。

7. 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、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。按本招标文件格式提供承诺书。

8. 按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

第六章 评审

一、评审要求

1. 评标方法

综合评分法

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，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 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 参加采购活动前三年内，与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；

(2) 与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(3) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系；

3.3 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

(1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

(2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

(3) 对投标文件进行比较和评价；

(4) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

(5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

(6) 法律法规规定的其他职责。

4. 澄清

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，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者修正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。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。

4.1 评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2 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。

5. 有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

(1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；（不同投标人投标文件上传的项目内部识别码一致）；

(2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(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) 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；

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。

6. 有下列情形之一的，属于恶意串通投标：

(1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

(7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7. 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。

8. 废标的情形

出现下列情形之一的，应予以废标。

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足 3 家；
(或参与竞争的核心产品品牌不足 3 个) 的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算；
- (4) 因重大变故，采购任务取消；
- (5) 法律、法规以及招标文件规定其他情形。

9. 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，确定中标人或者推荐中标候选人。

二、评审程序

1. 资格性审查和符合性审查

资格性审查。依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标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。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、符合性审查的投标单位按无效投标处理。

2. 投标报价审查

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。

3. 政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

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，具体按照本磋商文件相关要求执行。相关认证机构和获证产品信息以市场监管总局组织建立的节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台公布为准。

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，凡符合享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的单位，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为小、微企业）。

3. 价格扣除相关要求

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	货物由小微企业制造	10%	投标人提供的货物由小微企业制造，给予10%的价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格分，中标金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织、与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

(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。

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（属于小微企业）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（属于小微企业）承接的服务。

(2) 符合中小企业扶持政策的供应商应填写《中小企业声明函》；监狱企业须供应商提供由监狱管理局、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：供应商应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，供应商出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取成交。

(3) 联合体各方均为小型、微型企业的，各方均应提供《中小企业声明函》；中小微企业作为联合体一方参与政府采购活动，且联合体协议书中约定，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《中小企业声明函》。

4. 核心产品同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，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按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招

标文件未规定的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. 详细评审

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审。（详见后附表三详细评审表）

最低评标价法：无

6. 汇总、排序

综合评分法：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，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排名第一的中标候选人；上述相同的，按照提供优先采购产品证明材料的数量进行排序；以上均相同的属于保护环境、不发达地区和少数民族地区企业的优先。

最低评标价法：投标文件满足招标文件全部实质性要求，且进行政府采购政策落实的价格扣除后，对投标报价进行由低到高排序，确定价格最低的投标人为中标候选人。价格相同的，按最终上传投标文件时间或技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定。上述相同的，按照提供优先采购产品证明材料的数量进行排序；以上均相同的属于保护环境、不发达地区和少数民族地区企业的优先。

表一 资格性审查表:

资格性审查表

项目名称:

项目编号:

制表日期:

评审点	评审内容	投 标 人 名 称	投 标 人 名 称	投 标 人 名 称
具有独立承担民事责任能力	法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人提供身份证复印件。加盖投标人公章			
依法缴纳税收和社会保障资金	按招标文件格式提供资格条件承诺函			
良好的商业信誉和健全的财务会计制度	按招标文件格式提供资格条件承诺函			
设备和专业技术能力	按招标文件格式提供资格条件承诺函			
没有重大违法记录	按招标文件格式提供资格条件承诺函			
信用记录查询	以资格审查组在资格审查时的现场查询结果为准			
投标承诺书	按本招标文件格式提供			
不属于联合体	本项目不接受联合体及分支机构投标			
其它	其它不符合招标文件要求的情况			
结论				

采购单位代表/代理机构签字:

注: 合格打√不合格打×

表二 符合性审查表

符合性审查表

项目名称：

项目编号：

制表日期：

评审点	评审内容	投标人 名称	投标人 名称	投标人 名称
签章	投标响应文件签字盖章符合招标文件要求			
报价	投标报价为唯一固定价且未超过项目预算总价或最高限价的			
合同履行期限	合同履行期限满足招标文件要求			
投标有效期	投标有效期已按本招标文件格式提供承诺			
实质性条款	投标文件完全满足招标文件的实质性条款（即标注★号条款）无负偏离的；			
采购单位不能接受的条件	投标响应文件未附有采购单位不能接受的条件			
其它无效条款	投标响应文件没有法律、法规和招标文件规定的其他无效条款			
结论				

评标委员会全体成员签字：

注：合格打√不合格打×

表三 详细评审表:

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分 40.0 分 商务部分 30.0 分 报价得分 30.0 分	
技术部分 (40分)	本项目具体实施方案 (10.0 分)	评委根据投标人对本项目实施方案进行评审： 10分 ：本项目实施方案清晰、全面，能结合研究对象和区域特点给出合理可行的实施方案，仪器设备满足本项目要求； 7分 ：本项目实施方案基本清晰、全面，能结合研究对象和区域特点给出基本合理可行的实施方案，仪器设备基本满足本项目要求； 4分 ：本项目实施方案清晰、全面，或未能结合研究对象和区域特点，或方案不够合理可行，部分仪器设备不满足本项目要求； 0分 ：内容错误或无相关内容或其他情况。
	工作计划 (10.0 分)	评委根据投标人各阶段工作内容是否全面明确，步骤安排是否符合总体时间进度要求、是否详细合理，保障措施是否考虑周到、细致，工作计划是否具有可行性等进行评审： 10分 ：各阶段工作内容全面明确，步骤安排符合总体时间进度要求、详细合理，保障措施考虑周到、细致，工作计划可行； 7分 ：各阶段工作内容全面，步骤安排基本符合总体时间进度要求、详细或合理，工作计划涉及了保障措施，工作计划具有可行性； 4分 ：有工作内容描述，步骤安排与总体时间进度要求无明显冲突，工作计划涉及了时间保障措施； 0分 ：内容错误或无相关内容或其他情况。
	安全保障措施 (10.0 分)	根据投标人的项目安全保障措施进行评审： 10分 ：现场勘查、实地测量的安全保障措施详细合理，可行性强，针对性强。 7分 ：现场勘查、实地测量的安全保障措施基本详细合理，可行，有针对性。 4分 ：现场勘查、实地测量的安全保障措施不够详细合理或缺乏可行性或缺乏针对性。 0分 ：内容错误或无相关内容或其他情况。
	服务时效和服务保障 (10.0 分)	主要考察投标人服务时效和服务保障等： 10分 ：投标人承诺为本项目配置固定的服务地点、响应服务速度快且切实可行，能最大程度满足应急服务需求； 7分 ：承诺响应服务速度快且具备可行性，满足应急服务需求； 4分 ：响应速度慢，或服务保障情况模糊、难以判断，或难以确定能否满足应急服务需求； 0分 ：内容完全错误，或无相关服务措施或其他情况。
商务部分 (30分)	相关业绩 (10.0 分)	2021 年以来，投标人承接过水库安全监测项目业绩，得 10分 。注：投标文件提供合同扫描件，未按要求提供不得分，时间以合同签订时间为准。
	技术团队实力 (10.0 分)	投入本项目的团队情况：

	分)	<p>1、拟派本项目项目负责人具备水工建筑专业高级职称得 5 分；拟派本项目项目负责人具备水工建筑专业中级职称得 2 分；拟派本项目项目负责人具备水工建筑专业初级职称得 1 分。本项只计算一次得分，本小项满分 5 分。</p> <p>2、拟派本项目技术负责人同时具备测绘类（或测量类）专业高级职称及注册测绘师证书可得 5 分；拟派本项目技术负责人同时具备测绘类（或测量类）专业中级职称及注册测绘师证书可得 3 分；拟派本项目技术负责人同时具备测绘类（或测量类）专业初级职称及注册测绘师证书可得 1 分。本项只计算一次得分，本小项满分 5 分。</p> <p>注：投标文件提供相应的职称证书及三个月以来投标人为相应人员购买的任意 1 个月社保的扫描件。未按要求提供相应得分项不得分。</p>
	企业认证 (5.0 分)	<p>1、投标人具有有效的质量管理体系证书，得 2 分；2、投标人具有有效的环境管理体系认证证书，得 2 分；3、投标人具有有效的职业健康安全管理体系认证证书，得 1 分；注：投标文件提供证书扫描件，未按要求提供不得分。</p>
	诚信记录得分 (5.0 分)	<p>按照《关于加强珠海市政府采购供应商诚信管理有关事项的通知》（珠财采通〔2022〕20 号）要求，对投标人诚信进行评分：投标人该项得分=诚信记录得分×5%。说明：1. “诚信记录得分”由采购代理机构在开标前于广东政府采购网“其他监管检查公告”栏和珠海市财政局网站“信用财政”栏查询供应商诚信状况，提供给评审委员会，由评审委员会按照上述公式计算得分。2. 上述网站查询不到相关供应商扣分记录的，视为该投标人的诚信记录得分为 100 分。</p>
投标报价 (30 分)	投标报价得分 (30.0 分)	<p>投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。</p>

第七章 投标文件格式与要求

投标人提供投标文件应按照以下格式及要求进行编制，且不少于以下内容。

格式一：

投标文件封面

(项目名称)

投标文件

(正本/副本)

项目编号：

(投标人名称)

年 月 日

格式二：

投标文件目录

- 一、封面
- 二、目录
- 三、投标承诺书
- 四、开标一览表
- 五、授权委托书
- 六、投标人基本情况表
- 七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 八、联合体协议书（不适用可不填写内容或不提供）
- 九、中小企业声明函（不属于可不填写内容或不提供）
- 十、监狱企业（不属于可不填写内容或不提供）
- 十一、残疾人福利性单位声明函（不属于可不填写内容或不提供）
- 十二、主要商务要求承诺书
- 十三、技术偏离表
- 十四、技术标书
- 十五、项目组成人员一览表
- 十六、投标人业绩情况表
- 十七、各类证明材料
- 十八、中标服务费缴纳承诺函

格式三：

投标承诺书

珠海市金湾区南水镇党群服务中心、珠海泰正工程咨询有限公司：

1. 按照已收到的_____项目（项目编号：_____）招标文件要求，经我方_____（投标人名称）_____认真研究投标须知、合同条款、技术规范、资质要求和其它有关要求后，我方愿按上述合同条款、技术规范、资质要求进行投标。我方完全接受本次招标文件规定的所有要求，并承诺在中标后执行招标文件、投标文件和合同的全部要求，并履行我方的全部义务。我方的最终报价为总承包价，保证不以任何理由增加报价。

2. 我方同意招标文件关于投标有效期的所有规定。

3. 我方郑重声明：所提供的投标文件内容全部真实有效。如经查实提供的内容、进行承诺的事项存在虚假，我方自愿接受有关处罚，及由此带来的法律后果。

4. 我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规规定，如有违反，无条件接受相关部门的处罚。

5. 我方同意提供贵方另外要求的与其投标有关的任何数据或资料。

6. 我方将按照招标文件、投标文件及相关要求、规定进行合同签订，并严格执行和承担协议和合同规定的责任和义务。

7、本供应商已知晓：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、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。上述问题引起的一切责任，由本供应商自行承担。

详细地址：

邮政编码

电话：

电子函件：

投标人开户银行：

账号/行号：

投标人法人（签字或盖章）：

投标人公章：（盖章）

年 月 日

资格条件承诺函

我方（供应商名称）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第（二）项、第（三）项、第（四）项、第（五）项规定条件，具体包括：

1. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
2. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
3. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
4. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

我方对上述承诺的真实性负责，在评审环节结束后，自愿接受采购单位（采购代理机构）的检查核验，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。如有虚假，将依法承担相应法律责任。特此承诺。

供应商名称（公章）

日期：

格式四：

开标一览表

投标人名称：

项目名称：

项目编号：

投标报价（元）	备注
大写：	
小写：	

说明： 1. 所有价格均系用人民币表示，单位为元。
2. 价格应按照“投标人须知”的要求报价。
3. 格式、内容和签署、盖章必须完整。
4. 《开标一览表》中所填写内容与投标文件中内容不一致的，以开标一览表为准。

法定代表人或授权委托人（签字或签章）：

投标人名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

投标报价汇总表

项目名称：2024 年度水利工程运行管理重点工作目标任务小型水库 安全监测			单位：元
序号	项目名称	投标报价（元）	备注
1	2024 年度水利工程运行管理重点 工作任务目标任务小型水库安全监测 -飞沙水库		
2	2024 年度水利工程运行管理重点 工作任务目标任务小型水库安全监测 -上水涧水库		
3	2024 年度水利工程运行管理重点 工作任务目标任务小型水库安全监测 -下水涧水库		
4	合 计		

法定代表人或授权委托人（签字或签章）：

投标人名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

飞沙水库:

投标报价明细表							
序号	监测类型	设备名称	单位	数量	单价	合计	备注
1	表面位移 H7	表面位移监测主机	台	4			
2		H7 专用基准站	台	1			
3		140 立杆安装盘	套	5			
4		定制立杆	根	5			
5		地笼、安装支架等辅材	个	5			
6		施工（包含土方开挖、回填、基础钢模板制安）	个	5			
7		定制土建	个	5			
8		设备安装调试	个	5			
9	渗流压力监测/ 扬压力监测	渗压计	支	6			
10		渗压管	米	108			
11		太阳能电池板	块	1			
12		电源线缆	根	1			
13		4 芯屏蔽水工电缆	米	250			
14		物联网卡	张	1			
15		自动化采集仪 MCU	台	1			
16		定制孔口保护	个	6			
17		土石坝钻孔（含钻机进场费）	米	108			
18		定制线缆敷设	米	250			
19		采集仪安装	项	1			
20		渗压计安装调试	支	6			

21	渗流量 监测	量水堰计	套	1			
22		集水沟修建	米	15			集水沟修建工艺 9.4.3.1 集水沟修建。
23		堰槽修建	米	3			堰槽修建工艺 详见9.4.3.2 堰槽修建
24		量水堰计安装调试	套	1			
25	视频监 视 4G 球 机	视频监控球机 200 万像素	套	1			
26		球机壁装支架	个	1			
27		太阳能胶体蓄电池	块	2			
28		太阳能电池板	块	4			
29		太阳能充放电控制器	个	1			
30		蓄电池地埋箱	个	2			
31		避雷针	根	1			
32		物联网卡	张	1			
33		视频储存卡	张	1			
34		电源线缆	根	1			
35		定制立杆	根	1			
36		施工（包含土方开挖、回填、基础钢模板制安、混凝土、基础浇筑、人工等）	个	1			

37		定制土建	个	1			
38		视频安装调试	个	1			
39		定制防雷接地（包安装）	个	1			
40	软件	解算节点	个	5			
41	系统接入费		项	1			
42	工程测量	设备及施工放样和基准点联测工作	项	1			
43	材料运输费		项	1			
44	技术设计费	技术设计费	项	1			
45	专家验收费	专家验收费（包括专家费，差旅费，会务费，餐费）	项	1			
46	后期运营	设备运维费用（含设备维护费，技术人员工资，差旅费）	年	2			
47	税费		项	1			
48	合计						

上水洞水库：

投标报价明细表							
序号	监测类型	设备名称	单位	数量	单价	合计	备注
1	表面位移 H7	表面位移监测主机	台	2			
2		H7 专用基准站	台	1			
3		140 立杆安装盘	套	3			
4		定制立杆	根	3			
5		地笼、安装支架等辅材	个	3			
6		施工（包含土方开挖、回填、基础钢模板制安）	个	3			
7		定制土建	个	3			

8		设备安装调试	个	3			
9	渗流压力监测/ 扬压力监测	渗压计	支	2			
10		渗压管	米	30			
11		太阳能电池板	块	1			
12		电源线缆	根	1			
13		4 芯屏蔽水工电缆	米	50			
14		物联网卡	张	1			
15		自动化采集仪 MCU	台	1			
16		定制孔口保护	个	2			
17		混凝土钻孔（含钻机进场费）	米	30			
18		定制线缆敷设	米	50			
19		采集仪安装	项	1			
20		渗压计安装调试	支	2			
21	视频监控 4G 球机	视频监控球机 200 万像素	套	1			
22		球机壁装支架	个	1			
23		太阳能胶体蓄电池	块	2			
24		太阳能电池板	块	4			
25		太阳能充放电控制器	个	1			
26		蓄电池地理箱	个	2			
27		避雷针	根	1			
28		物联网卡	张	1			
29		视频储存卡	张	1			
30		电源线缆	根	1			
31		定制立杆	根	1			
32		施工（包含土方开挖、回填、基础钢模板制安、混凝土、基础浇筑、人工等）	个	1			

33		定制土建	个	1			
34		视频安装调试	个	1			
35		定制防雷接地（包安装）	个	1			
36	软件	解算节点	个	3			
37	系统接入费		项	1			
38	工程测量	设备及施工放样和基准点联测工作	项	1			
39	材料运输费		项	1			
40	技术设计费	技术设计费	项	1			
41	专家验收收费	专家验收费（包括专家费，差旅费，会务费，餐费）	项	1			
42	后期运营	设备运维费用（含设备维护费，技术人员工资，差旅费）	年	2			
43	税费		项	1			
44	合计						

下水洞水库：

投标报价明细表							
序号	监测类型	设备名称	单位	数量	单价	合计	备注
1	表面位移 H7	表面位移监测主机	台	2			
2		H7 专用基准站	台	1			
3		140 立杆安装盘	套	3			
4		定制立杆	根	3			
5		地笼、安装支架等辅材	个	3			
6		施工（包含土方开挖、回填、基础钢模板制安）	个	3			
7		定制土建	个	3			

8		设备安装调试	个	3			
9	渗流压力监测/ 扬压力监测	渗压计	支	2			
10		渗压管	米	30			
11		太阳能电池板	块	1			
12		电源线缆	根	1			
13		4芯屏蔽水工电缆	米	50			
14		物联网卡	张	1			
15		自动化采集仪 MCU	台	1			
16		定制孔口保护	个	2			
17		混凝土钻孔（含钻机进场费）	米	30			
18		定制线缆敷设	米	50			
19		采集仪安装	项	1			
20		渗压计安装调试	支	2			
21		视频监控 4G球机	视频监控球机 200万像素	套	2		
22	球机壁装支架		个	2			
23	太阳能胶体蓄电池		块	4			
24	太阳能电池板		块	8			
25	太阳能充放电控制器		个	2			
26	蓄电池地埋箱		个	4			
27	避雷针		根	2			
28	物联网卡		张	2			
29	视频储存卡		张	2			
30	电源线缆		根	2			
31	定制立杆		根	2			

32		施工（包含土方开挖、回填、基础钢模板制安、混凝土、基础浇筑、人工等）	个	2			
33		定制土建	个	2			
34		视频安装调试	个	2			
35		定制防雷接地（包安装）	个	2			
36	软件	解算节点	个	3			
37	系统接入费		项	1			
38	工程测量	设备及施工放样和基准点联测工作	项	1			
39	材料运输费		项	1			
40	技术设计费	技术设计费	项	1			
41	专家验收收费	专家验收费（包括专家费，差旅费，会务费，餐费）	项	1			
42	后期运营	设备运维费用（含设备维护费，技术人员工资，差旅费）	年	2			
43	税费		项	1			
44	合计						

注：核心产品渗压计、视频监控球机须备注品牌。

序号	核心产品要求（“△”）	设备名称	单位	所属行业	品牌
1	△	渗压计	支	制造业	
2	△	视频监控球机	套	制造业	

法定代表人或授权委托人（签字或签章）：

投标人名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

格式五：

法定代表人身份证明书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人。

投 标 人：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字）

身份证正面	身份证反面
-------	-------

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。委托期限：_____。

代理人无转委托权。

注：本授权委托书需由供应商加盖单位公章并由其法定代表人和委托代理人签字。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

授权委托人：_____（签字）

授权委托人身份证扫描件 正面	授权委托人身份证扫描件 反面
-----------------------	-----------------------

_____年_____月_____日

格式六：

投标人基本情况表

{投标人基本情况表}，格式自拟

格式七：

提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

格式八：（不属于可不填写内容或不提供）

联合体协议书

_____（所有成员单位名称）自愿组成
_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目
名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. （某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

联合体成员名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

格式十：（不属于可不填写内容或不提供）

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。

格式十一：（不属于可不填写内容或不提供）

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：

格式十二：

主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足本次采购项目的**所有主要商务条款要求**（如标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、采购资金支付、验收要求、履约保证金等）。若有不符合或未按承诺履行的，后果和责任自负。

如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容：_____。

特此承诺。

投标人名称：（加盖公章）

年 月 日

格式十三：

技术偏离表

序号	招标要求	投标响应	偏离	备注
1				
2				
3				
...				

说明：

1. 供应商应当如实填写上表“投标响应”处内容，对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。如完全按招标文件执行可填写“完全按招标文件执行”。
2. “偏离”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。
3. “备注”处可填写偏离情况的具体说明。
4. 招标文件重要技术参数（本招标文件第四部分用户需求书中“★”标记的要求）供应商必须在上表中做出响应，如供应商未完全按照采购文件规定做出响应，或出现负偏离，将被废标。

投标人名称：（加盖公章）

年 月 日

格式十四：

技术标书（内容及格式自拟）

格式十五：

项目组成人员一览表

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	证书	身份证号	联系电话
1						
2						
3						
.....						

按招标文件要求在本表后附相关人员证书。

注：

1. 本项目拟任职务处应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等，请对照用户需求书的人员填报。

2. 如投标人中标，须按本表承诺人员操作，不得随意更换。

格式十六：投标人业绩情况表

投标人业绩情况表

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
1				
2				
3				
4				
...				

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

格式十七：

各类证明材料

1. 招标文件要求提供的其他资料。
2. 投标人认为需提供的其他资料。

格式十八：

中标服务费缴纳承诺函

致：

我单位参加贵公司组织的项目招标（项目编号：_____），作出如下承诺：

1、完全响应招标文件中要求的条款，若提供虚假资料将作为无效标处理，并接受相关部门的处罚。

2、我单位若中标，承诺按照规定缴纳中标服务费。中标服务费包括组织专家对审查供应商资格、答疑、组织开标、评标、定标，以及提供招标前期咨询、协调合同的签订等服务，按招标文件规定支付。

3、如我公司中标，在中标公示后3日内向招标代理机构指定帐户缴付中标服务费。

特此承诺！

承诺方法定名称（盖章）：

地址：

邮编：

电话：

传真：

承诺方授权代表人（签字）：

承诺日期： 年 月 日

注：供应商须作出如上承诺，否则导致其投标被拒绝。