

海南省海口水土保持综合观测场 项目

竞争性磋商文件

项目编号：THGZ-2022-0728

采购人：海南省水文水资源勘测局

采购代理机构：天和国咨控股集团有限公司



目 录

第一章	竞争性磋商邀请函	1
第二章	磋商须知	4
第三章	采购需求书.....	18
第四章	合同条款	19
第五章	工程量清单.....	31
第六章	磋商程序	48
第七章	响应文件格式.....	48

第一章 竞争性磋商邀请函

天和国咨控股集团有限公司受海南省水文水资源勘测局委托，对海南省海口水土保持综合观测场项目进行竞争性磋商。现邀请国内合格的投标人来参加密封投标。

一、招标项目及范围：

1.1 项目名称：海南省海口水土保持综合观测场项目

1.2 项目编号：THGZ-2022-0728

1.3 建设内容及规模：海口水土保持综合观测场初步建设成集自然和生产建设活动典型坡面径流小区定位观测、监测仪器设备示范应用与检测检验、监测技术与培训、监测信息系统应用与智能智慧集成、监测科研与示范推广等于一体的新型监测点，为海南省水土流失治理、水土保持监督管理提供支撑。

1.4 技术要求：技术参数详见磋商文件第三部分

1.5 项目预算：本项目预算金额为¥344.022713万元，最高限价为¥344.022713万元。超出预算金额（最高限价）的报价，按无效投标处理。

1.6 工期：60日历天

二、投标人资格要求

2.1、本次招标要求投标人须具备独立法人资格和有效的安全生产许可证，具备建设行政主管部门颁发的水利水电工程施工总承包叁级（含）或以上级，或具备根据《住房和城乡建设部关于印发建设工程企业资质管理制度改革方案的通知（【建市（2020）94号】）换发新证的水利水电工程施工总承包乙级（含）或以上级资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

2.2、投标人拟派项目经理须具备本单位注册的水利水电工程专业二级（含以上级）注册建造师执业资格，且未担任其他在施建设工程项目的项目经理。

2.3、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供会计师事务所出具的2021年财务审计报告或2022年任意一个季度的财务报表）；

2.4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供2022年至今任意一个月的纳税凭证和2022年至今任意一个月的社会保障金缴费凭证）；

2.5、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（成立不足三年的从

成立之日起计算)；

2.6、供应商在“中国执行信息公开网”(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)没有被列入失信被执行人，“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)没有被列入重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单和“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)没有被列入政府采购严重违法失信行为信息记录名单(提供查询结果网页截图加盖供应商公章)；

2.7、投标单位须在海南省住房和城乡建设厅海南省房屋建筑工程全过程监管信息平台完成《海南省建筑企业诚信档案手册》登记，提供证明材料。

2.8、不接受联合体报价。

三、招标文件的获取

3.1 发售时间：2022年09月26日-2022年09月30日(每天上午9:00-11:30，下午14:30-17:00，节假日除外)

3.2 发售地点：海口市美兰区国兴大道国瑞大厦B座(西塔)14楼12BF06室。

报名时需提交的材料(收加盖公章复印件)：营业执照、资质证书、法定代表人授权委托书(原件)。

3.3 磋商文件售价：磋商文件每份售价500元，售后不退。

四、投标文件递交

4.1、投标文件递交截止时间：2022年10月08日09时30分(北京时间)。

4.2、投标文件递交地址(地点)为：海口市美兰区蓝天路51号京航大酒店5楼7号开标室。

4.3、开标时间：2022年10月08日09时30分(北京时间)。

4.4、开标地点：海口市美兰区蓝天路51号京航大酒店5楼7号开标室。

五、采购信息发布媒体

1、本项目采购信息指定发布媒体为：海南省政府采购网。

2、有关本项目采购文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告为准，采购代理机构不再另行通知，采购文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。

六、采购人、代理机构名称及联系方式

采购人：海南省水文水资源勘测局

地址：海口市美兰区白驹大道与琼山大道交叉路口往北约 260 米

联系人：戴女士 电话：17744814947

代理机构：天和国咨控股集团有限公司

地址：海口市美兰区国兴大道国瑞大厦 B 座（西塔）14 楼 12BF06 室

项目联系人：吴工 电话：0898-68528460

第二章 磋商须知

一、磋商须知附表

序号	内容	说明与要求
1	综合说明	项目名称：海南省海口水土保持综合观测场项目 项目编号：THGZ-2022-0728 采购内容：海南省海口水土保持综合观测场项目 技术参数：详见竞争性磋商文件“第三章 采购需求书”
2	采购方式	竞争性磋商
3	预算金额	预算金额：344.022713 万元。
4	最高限价	最高限价：344.022713 万元。
5	供应商资格要求	<p>1、本次招标要求投标人须具备独立法人资格和有效的安全生产许可证，具备建设行政主管部门颁发的水利水电工程施工总承包叁级（含）或以上级，或具备根据《住房和城乡建设部关于印发建设工程企业资质管理制度改革方案的通知（【建市（2020）94号】）换发新证的水利水电工程施工总承包乙级（含）或以上级资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力；</p> <p>2、投标人拟派项目经理须具备本单位注册的水利水电工程专业二级（含以上级）注册建造师执业资格，且未担任其他在施建设工程项目的项目经理；</p> <p>3、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供会计师事务所出具的 2021 年财务审计报告或 2022 年任意一个季度的财务报表）；</p> <p>4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2022 年至今任意一个月的纳税凭证和 2022 年至今任意一个月的社会保障金缴费凭证）；</p> <p>5、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（成立不足三年的从成立之日起计算）；</p>

		<p>6、供应商在“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）没有被列入失信被执行人，“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）没有被列入重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）没有被列入政府采购严重违法失信行为信息记录名单（提供查询结果网页截图加盖供应商公章）</p> <p>7、投标单位须在海南省住房和城乡建设厅海南省房屋建筑工程全过程监管信息平台完成《海南省建筑企业诚信档案手册》登记，提供证明材料。</p>
6	资格审查方式	资格后审
7	资金来源	政府投资
8	投标有效期	60 日历天
9	磋商保证金	<p>投标保证金的金额：¥10000.00 元（壹万元整）</p> <p>投标保证金的形式：银行转账</p> <p>户 名：天和国咨控股集团有限公司海南分公司</p> <p>开户银行：交通银行海南省分行营业部</p> <p>帐 号：4616 0010 0018 010 3898 00</p> <p>用 途：海南省海口水土保持综合观测场项目项目投标保证金或标注项目编号。</p> <p>缴纳保证金截止时间：2022 年 10 月 08 日 09 时 30 分（以进入采购人指定账户时间为准）</p>
10	响应文件份数	一份正本,二份副本，电子版一份（U 盘），提供与纸质版投标文件一致的（经签字盖公章（或电子章）的）PDF 格式或 WORD 格式电子文档 1 份，并将 U 盘（标明公司名称）密封在正本中，电子介质的投标文件与纸质投标文件具有同等的法律效力。
11	踏勘现场	自行踏勘现场。
12	工期	60 日历天

13	磋商小组的组建	磋商小组：磋商小组成员__2_人，其采购人代表_1_人，评标专家中随机抽取_3_人。
14	递交响应文件 截止时间、地点	时间：2022年10月08日09时30分
		地点：海口市美兰区蓝天路51号京航大酒店5楼7号开标室
15	公开报价时间 及地点	时间：2022年10月08日09时30分
		地点：海口市美兰区蓝天路51号京航大酒店5楼7号开标室
16	报价顺序	报价顺序按递交磋商文件的顺序进行报价。
17	政府采购政策 (小型和微型 企业、监狱企业 及残疾人福利 性单位)	<p>本工程属于非专门面向中小企业采购的采购项目，本工程属于建筑行业采购项目，本项目属于采购工程类项目。</p> <p>1、小型和微型企业：小型和微型企业须提供注册地县级及以上中小企业管理部门出具的小型 and 微型企业证明文件和《中小企业声明函》。小型和微型企业不能提供证明文件的，按照《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），可提供企业从业人员、营业收入、资产总额等证明材料和《中小企业声明函》，否则将不进行价格扣除。</p> <p>2、监狱企业：根据《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》（财库[2014]68号）文件规定，监狱企业参加政府采购活动时，应当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。监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。</p> <p>3、残疾人福利性单位：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，符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采</p>

		<p>购活动时，须提供《残疾人福利性单位声明函》。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>4、价格扣除幅度：投标报价给予6%的扣除。投标人同时为小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，评审中只享受一次价格扣除，不重复进行价格扣除。</p>
18	其他要求	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
19	工程量清单要求	<p>已标价工程量清单封面还应当由本企业的造价专业人员（注册造价工程师或具有定额与预算职称资格人员）签字并加盖执业印章（仅注册造价工程师提供，职称资格人员不做执业专业章要求）</p> <p>（由定额与预算职称资格人员编制的投标报价文件须由编制人员签字并附上职称证）；投标人委托他人编制投标报价文件的，应当委托具有相应资质的工程造价咨询单位编制并在投标文件中附委托合同，仅由委托注册造价工程师提供签字并加盖执业印章，并加盖工程造价咨询单位的公章。</p>

二、总 则

1. 适用范围

1.1 本磋商文件仅适用于采购代理机构组织的本次采购活动。

2. 有关定义

2.1 “采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是海南省水文水资源勘测局。

2.2 “采购代理机构”系指根据采购人的委托依法办理招标事宜的采购机构。本次招标的采购代理机构是天和国咨控股集团有限公司。

2.3 “供应商”：系指响应竞争性磋商文件要求，报名并缴交保证金、提交响应文件的法人、其他组织或者自然人。

3. 合格的供应商

合格的供应商应具备以下条件：

(1) 具备本磋商文件第一章“供应商资格要求”规定的条件。

(2) 有能力按照本磋商文件规定的要求提供相应服务的供货商均为合格的供应商。

(3) 遵守中华人民共和国的有关法律、法规，遵守国家有关的法律、法规、规章和其他政策制度，供应商信用信息查询的查询渠道及截止时点、信用信息查询记录和证据留存的具体方式、信用信息的使用规则：

① 供应商不良信用记录查询网址：信用中国网 <http://www.creditchina.gov.cn/>、中国政府采购网 <http://www.ccgp.gov.cn>

② 信用信息查询截止时间为：同投标截止时间。

③ 对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不能参与政府采购活动；

4. 报价费用

无论竞争性磋商采购的结果如何，供应商自行承担所有与参加竞争性磋商有关的全部费用。

5、磋商纪律要求

供应商参加磋商不得有下列情形：

- (1) 提供虚假材料谋取中标；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；
- (3) 与采购人、其他供应商恶意串通；
- (4) 向采购人、磋商小组成员行贿或者提供其他不正当利益；
- (5) 在磋商过程中与采购人进行协商谈判；
- (6) 拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况。

有上述情形之一的供应商，属于不合格供应商，其投标或中标资格将被取消。

三、竞争性磋商文件

6. 竞争性磋商文件的构成

6.1 磋商文件是供应商准备响应文件和参加竞争性磋商的依据，同时也是评标的重要依据，具有准法律文件性质。磋商文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、磋商程序、有关规定和注意事项以及合同草案条款等。本磋商文件包括以下内容：

- (一) 竞争性磋商邀请函；
- (二) 磋商须知；
- (三) 采购需求书；
- (四) 合同条款；
- (五) 工程量清单；
- (六) 磋商程序；
- (七) 响应文件格式；

请仔细检查磋商文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理机构联系解决。

6.2 供应商被视为充分熟悉本项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本磋商文件不再对上述情况进行描述。

6.3 供应商应认真阅读和充分理解磋商文件中所有的事项、格式条款和规范要求。供应商没有对磋商文件全面做出实质性响应是供应商的风险。没有按照磋商文件要求作出实质性响应的响应文件将被拒绝。

7. 磋商文件的澄清、更正或补充

7.1 供应商在收到磋商文件后，若有疑问需要澄清，应于报价截止时间 5 个工作日前以书面形式向采购代理机构提出，采购代理机构将以书面形式进行答复，同时采购代理机构有权将答复内容（包括所提问题，但不包括问题来源）分发给所有购买了同一磋商文件的供应商。

7.2 磋商文件的更正或补充

7.2.1 在报价截止时间前，采购代理机构可以书面通知的方式修改磋商文件。修改通知作为磋商文件的组成部分，对供应商起同等约束作用。

7.2.2 当磋商文件与更正公告的内容相互矛盾时，以采购代理机构最后发出的更正公告为准。

7.2.3 为使供应商有足够的时间按磋商文件的更正要求修正响应文件，采购代理机构有权决定推迟报价截止日期，并将此变更书面通知所有购买了同一磋商文件的供应商。

8. 现场踏勘

8.1 供应商自行进行现场踏勘。

8.2 供应商现场现场踏勘所发生的一切费用由供应商自己承担。

四、响应文件

9. 响应文件的语言

9.1 供应商提交的响应文件以及供应商与采购人就有关磋商的所有来往书面文件均须使

用中文。响应文件中如附有外文资料，主要部分对应翻译成中文并加盖供应商公章后附在相关外文资料后面。

9.2 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。但不能故意错误翻译，否则，供应商的响应文件将作为无效投标处理。

9.3 如因未翻译而造成的废标，由供应商承担。

10. 计量单位

除技术规格及要求中另有规定外，本采购项下的投标均采用国家法定的计量单位。

11. 报价货币

本次采购项目的报价均以人民币报价。

12. 本项目不接受联合体报价。

13. 知识产权

13.1 供应商应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。

13.2 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

13.3 供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在响应文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权。

13.4 如采用供应商所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

14. 响应文件的组成

详见竞争性磋商文件第七章响应文件格式的要求

14.1 报价部分。供应商按照磋商文件要求填写的“报价一览表”。本次磋商报价要求：

(1) 供应商的报价是供应商响应本项目要求的全部工作内容的价格体现，包括供应商完成本项目所需的一切费用。

(2) 供应商不得低于成本价恶意报价，若供应商的报价过低（低于预算金额的 70%）有可能影响施工质量，应当要求其在评标现场合理的时间内提供成本分析书面说明，并提交相关证明材料，投标人不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效投标处理。磋商小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的磋商小组成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

(3) 本次磋商采购采用现场报价，通过资格审查的磋商供应商按磋商小组要求进行二次报价。

15. 响应文件格式

15.1 供应商应严格按照磋商文件第七章中提供的“响应文件格式”填写相关内容。除明确允许供应商可以自行编写的外，供应商不得以“响应文件格式”规定之外的方式填写相关内容，否则以无效投标处理。

15.2 对于没有格式要求的响应文件由供应商自行编写。

16. 磋商保证金

16.1 供应商在保证金到账截止日期，必须以转账（汇款）方式提交磋商文件规定数额的保证金，并作为其投标的一部分。

16.2 未按磋商文件要求在规定时间内交纳规定数额保证金的响应文件将被拒绝。

16.3 供应商所交纳的保证金不计利息。

16.4 未成交供应商的保证金，将在成交通知书发出后 5 个工作日内全额退还（以非现金方式退还）。成交供应商的磋商保证金在成交供应商与采购人签订合同并按规定交纳了履约保证金后 5 个工作日内无息退还（以非现金方式退还）。

16.5 发生下列情形之一的，采购代理机构将不予退还供应商交纳的投标保证金：

- (1) 供应商在报价有效期内撤回响应文件的；
- (2) 成交供应商不按本章规定签订合同；
- (3) 供应商提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (4) 与采购人、其它供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 向采购人、采购代理机构、磋商小组成员行贿或者提供其他不正当利益的。

17. 报价有效期

17.1 报价有效期为 60 天。报价有效期短于此规定期限的投标，将被拒绝。

17.2 在特殊情况下，采购代理机构可于报价有效期满之前，征得供应商同意延长报价有效期，要求与答复均应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受这一要求而放弃报价，磋商保证金将尽快无息退还。同意这一要求的供应商，无需也不允许修改其响应文件，但须相应延长磋商保证金的有效期。受报价有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

18. 响应文件的印制和签署

18.1 供应商应当准备响应文件正本 1 份、副本 2 份和相应的电子文档 1 份。响应文件的正本和副本应在其封面右上角清楚地标明“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面响应文件为准。每份竞争性磋商响应文件书脊处应标明供应商名称及项目名称。

18.2 响应文件的正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，并由供应商的法定代表人或被授权代表签字。响应文件副本可采用正本的复印件，电子文档采用 U 盘制作。

18.3 响应文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由供应商的法定代表人或其被授权代表签字或盖个人印鉴。字迹潦草、表达不清或可能导致非唯一理解的响应文件可能视为无效投标。

18.4 响应文件正本和副本必须装订成册。

18.5 响应文件应根据磋商文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整，如有遗漏，将被视为无效投标。

18.6 响应文件统一用 A4 幅面纸印制。

19. 响应文件的密封和标注

19.1 供应商应在响应文件正本和所有副本的封面上注明供应商名称、地址、联系电话、法人签字或被授权人签字、项目名称及分包号（如有分包）。

19.2 响应文件正本、所有副本，应分别封装于不同的密封袋内，电子文档放置于响应文件正本。密封袋上应分别标上“正本”、“副本”字样，并注明供应商名称、地址、联系电话、法人签字或被授权人签字、项目名称及分包号（如有分包）。

19.3 所有外层密封袋的封口处应粘贴牢固，并在密封口处加盖单位公章。

20. 响应文件的递交

20.1 供应商应在磋商文件规定的投标截止时间前，将响应文件按投标须知第 19 条规定密封后送达磋商地点；未按规定密封及文件递交截止时间以后送达的文件将被拒绝。

20.2 本次竞争性磋商不接受邮寄的响应文件。

21. 响应文件的修改和撤回

21.1 供应商在递交了响应文件后，可以修改或撤回其响应文件，但必须在规定的文件递交截止时间前，以书面形式通知采购代理机构。

21.2 供应商的修改书或撤回通知书，应由其法定代表人或被授权代表签署并盖单位印章。修改书应按投标须知第 19 条规定进行密封和标注，并在密封袋上标注“修改”字样。

21.3 在文件递交截止时间之后，供应商不得对其递交的响应文件做任何修改或撤回投标。

21.4 响应文件中如果出现计算上或累加上的算术错误，可按以下原则进行修改：

(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。

(2) 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。

(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。

按上述修正错误的方法调整的投标报价应对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的价格，其投标将被拒绝。

五、磋商、评标

22. 磋商

22.1 采购代理机构按磋商文件第一章规定的时间和地点进行磋商。采购人代表、采购代理机构有关工作人员参加。政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况

决定是否派代表到现场进行监督。

22.2 供应商应委派被授权代表参加采购活动，参加磋商的代表须持本人身份证件签名报到以证明其出席。未派被授权代表或不能证明其被授权代表身份的，采购代理机构对响应文件的处理不承担责任。

22.3 磋商时，采购代理机构或供应商代表将查验响应文件密封情况，确认无误后拆封唱标，公布每份响应文件中的报价内容，以及采购代理机构认为合适的其他内容，采购代理机构将作开标记录。

22.4 若响应文件未密封，采购代理机构将拒绝接受该供应商的响应文件。

22.5 所有投标唱标完毕，如供应商代表对宣读的报价信息有异议的，应在获得主持人同意后当场提出。如确实属于唱标人员宣读错了的，经现场监督人员核实后，当场予以更正。

23. 磋商小组

采购代理机构从省综合评标专家库中随机抽取相关专家 3 名和采购人代表 0 名组成磋商小组，其中，技术、经济等方面的专家不少于成员总数的 2/3。该磋商小组独立工作，负责评审所有响应文件并确定成交候选人。

24. 磋商和定标

24.1 磋商、评分办法见“第六章 磋商程序”。

24.2 磋商小组将严格按照磋商文件的要求和条件进行评标，根据评标办法推荐出三人为成交候选人，并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的成交候选人为成交供应商并向其授予合同。排名第一的成交候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同，或者排名第一的成交候选人提供虚假材料或存在其它违规行为的，或者是磋商小组出现评标错误，被他人质疑后证实确有其事的，采购人将把合同授予排名第二的成交候选人或重新组织招标。如此类推。

24.3 采购代理机构将在指定的网站上公告成交结果。

25. 成交通知书

25.1 成交通知书为签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。

25.2 成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。成交通知书发出后，采购人改

变成交结果，或者成交供应商无正当理由放弃中标的，应当承担相应的法律责任。

25.3 成交供应商的响应文件本应作为无效投标处理或者有政府采购法律法规规章制度规定的中标无效情形的，采购代理机构在取得有权主体的认定以后，应当宣布发出的成交通知书无效，并收回发出的成交通知书，依法重新确定成交供应商或者重新开展采购活动。

六、签约及履行合同和验收

26. 履约保证金

26.1 成交供应商应在合同签订之前交纳磋商文件规定（如有）数额的履约保证金。

26.2 如果成交供应商在规定的合同签订时间内，没有按照磋商文件的规定交纳履约保证金，且又无正当理由的，将视为放弃中标，其交纳的投标保证金将不与退还。

26.3 履约保证金的退回及利息规定见合同具体要求。

27. 签订合同

27.1 成交供应商在收到采购人发出的《成交通知书》后，应在规定的时间内与采购人签订采购合同。由于成交供应商的原因逾期未与采购人签订采购合同的，将视为放弃中标，取消其中标资格并将按相关规定进行处理。

27.2 磋商文件、成交供应商的响应文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

27.2 采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内容的任何协议，所签订的合同不得对磋商文件和成交供应商响应文件作实质性修改。

27.3 成交供应商因不可抗力原因不能履行采购合同或放弃中标的，采购人可以与排在成交供应商之后第一位的中标候选人签订采购合同，以此类推。

28. 合同分包

28.1 经采购人同意，成交供应商可以依法采取分包方式履行合同。这种要求应当在合同签订之前征得采购人同意，并且分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与中标的一致。

28.2 采购合同实行分包履行的，成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

29. 采购人增加合同标的权利

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

30. 履行合同

30.1 成交供应商与采购人签订合同后，合同双方应严格执行合同条款，履行合同规定的义务，保证合同的顺利完成。

30.2 在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《合同法》的有关规定进行处理。

31. 验收

成交供应商与采购人应严格按照磋商文件中验收的标准进行验收。

七、质疑和投诉

32. 质疑、投诉的接收和处理严格按照《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》、《政府采购供应商投诉处理办法》、《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》的规定办理。

33. 供应商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及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

第三章 采购需求书

一、项目概况

1、项目名称：海南省海口水土保持综合观测场项目。

2、建设内容及规模：海口水土保持综合观测场初步建设成集自然和生产建设活动典型坡面径流小区定位观测、监测仪器设备示范应用与检测检验、监测技术与培训、监测信息系统应用与智能智慧集成、监测科研与示范推广等于一体的新型监测点，为海南省水土流失治理、水土保持监督管理提供支撑。

3、技术要求：以《图纸和工程量清单》为准。

4、项目预算：344.022713 万元。

5、工期：60 日历天。

6、资金来源：政府投资。

7、质量要求：合格。

8、工程质保期：设计文件规定的该工程的合理使用年限。

9、踏勘现场：投标人自行组织踏勘现场。

10、工程验收：采购人在接到成交人工程竣工验收报告 7 个工作日内，组织相关单位进行验收。

二、付款方式：根据合同条款的约定。

三、其他

1、本项目预算金额为 344.022713 万元，最高限价为 344.022713 万元，超出采购预算金额的投标，按无效投标处理。

2、凡涉及磋商文件的补充说明和修改，均以采购代理机构在中国采购与招标网、中国政府采购网发布的公告为准。

第四章 合同条款

第一节 通用合同条款

具体详见（2013年版）中华人民共和国标准施工合同范本

1. 专用合同条款

(本专用条款仅供参考，具体以业主和成交单位合同谈判为准)

说明: 合同通用条款如没有做出规定或与专用条款之规定有冲突，则以专用条款的规定为准。

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：_____。

1.1.2.3 承包人：_____ (签约后填入承包人的名称)。

1.1.2.5 分包人：_____ (签约后填入分包人的名称)。

1.1.2.6 监理人：_____ (填入监理人名称)。

1.1.4 日期

1.1.4.5 缺陷责任期（工程质量保修期）：_____。

1.4 合同文件的优先顺序

进入合同的各项文件及其优先顺序是_____。

1.7 联络

1.7.2 来往函件均应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限送达_____。

2 发包人义务

2.3 提供施工场地

2.3.1 发包人提供的施工场地范围为：_____。

2.3.2 承包人自行勘察的施工场地范围为：_____。

2.8 其它义务

无

3 监理人

3.1 监理人的职责和权力

- (1) 变更合同的范围；
- (2) 影响工期、质量、合同价等其他重大决定；
- (3) 影响工程总进度的工程暂停指示；
- (4) 批准因责任事故停工后的复工；
- (5) 对承包方变更单价要求的答复；

4 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.10 其他义务

承包人应按约定的时间和要求完成以下工作：

- (1) 需由设计资质等级和业务范围允许的承包人完成的设计文件提交时间：

由承包人免费完成施工过程中发生的需要进行设计、验算的工作，并于该部分工作实施前 7 日提交设计文件（施工组织设计部分另见相关内容），报发包人批准。

- (2) 应提供计划、报表的名称及完成时间：

① 每月 25 日前提交本月工作报告，包括项目进度情况、质量情况、投资情况及其他需要说明的情况，重点应在说明进度情况及造成原因。

② 每月 25 日前提交下月工作计划，包括项目进度计划、人员物资机械的投入计划、投资计划及其他需要说明的情况。

③ 发包人要求的其他计划与报表

④ 发包人要求的其他计划与报表。

(3) 承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任和要求：

全面负责本施工现场范围内（包括发包人所有的物资、设备等财物）的安全保卫工作及夜间施工照明，并承担因该部分工作不力而引起的相关责任；自费提供和维护所需的灯光、护板、栅栏、警告信号等设施及警卫人员；国家对施工安全保卫工作及夜间施工照明有规定质量要求的还应达到国家规定的要求。承包人负责工程施工、竣工及保修的整个过程中施工现场全部人员的安全。除因发包人、发包人代表或发包人雇员的原因造成的伤亡外，发包人不承担承包人的任何赔偿责任。

(4) 向发包人提供的办公和生活房屋及设施的要求：无。

(5) 需承包人办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪声管理等手续：

① 承包人必须遵守海南省地方法规，服从发包人管理部门的管理，凡涉及到承包人的施工备案、车辆准运等有关证、照，均由承包人自行办理，发生的费用由承包人承担。

② 噪声管理费：承包人自行办理夜间施工许可手续，并负责费用，解决由于施工噪声而引起的纠纷。

③ 垃圾管理费：承包人自行办理垃圾弃置许可手续，并负责费用。

④ 场内施工道路由承包人负责硬化和整修，满足施工及材料、设备运输的需要，费用由承包人承担。

(6) 已完工程成品保护的的特殊要求及费用承担：竣工交付使用前，由承包人承担，交付后由发包人承担。

(7) 施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护单位）、古树名木的保护要求及费用承担：按规定进行保护，并由承包人承担保护费用及由于保护不利而引起的罚款、损失等费用

(8) 施工场地清洁卫生的要求：施工工地达到安全文明工地要求，竣工后将全部废弃物清

扫并运走。

7 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

道路通行权及场外设施的约定：由承包人自行办理，并承担有关费用，发包人应协助办理上述手续。

8 测量放线

8.1 施工控制网

8.1.1 施工控制网的约定：水准点与坐标控制点开工前交验。

9 施工安全、治安保卫和环境保护

9.2 承包人的施工安全责任

增加：9.2.8 承包方应严格执行施工安全操作规程，确保施工安全，承包方发生人身伤亡事故由承包方负责。承包方应按国家有关规定与发包人签署安全生产事故承诺书并制定应急预案。

11 开工和竣工（完工）

11.4 异常恶劣的气候条件

11.4.3 本合同工程界定异常恶劣气候条件的范围为：

(1) 日降雨量大于 150mm的雨日超过1天；

- (2) 风速大于 10 级以上持续 3 天的台风灾害；
- (3) 日气温超过 40 °C 的高温大于 7 天；
- (4) 其他异常恶劣气候灾害。

11.5 承包人工期延误

(1) 逾期完工违约金：因承包人原因造成工期延误，每延误一天罚款合同价款的千分之一。

(2) 全部逾期完工违约金的总限额为 5%。

如因不可抗力或政府政策调整等原因，造成工期延误，发包人不承担任何相关责任。承包人不就上述问题向发包人提出费用索赔。

11.6 工期提前

工期提前资金约定：无。

12 暂停施工

12.1 承包人暂停施工的责任

(5) 承包人承担暂停施工责任的其它情形：另行约定。

12.2 发包人暂停施工的责任

(3) 发包人承担暂停施工责任的其它情形：另行约定。

13 工程质量

13.1 工程质量要求

13.1.1 工程质量验收标准：合格。

15 变更

15.1 变更的范围和内容

(6) 增加或减少合同中关键项目的工程量超过其项目工程总量的_____%，关键项目：___，单价调整方式：_____不调整_____。

15.5 承包人的合理化建议

15.5.2 承包人实现合理化建议的奖励金额为：_____无_____。

15.8 暂估价

15.8.1 (1) 发包人和承包人组织采购的暂估价项目：_____(签约后填入)_____; 发包人组织采购的暂估价项目：_____(签约后填入)_____。

(2) 发包人和承包人以采购方式选择暂估价项目供应商或分包人时，双方的权利义务关系：___。_____

16 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

物价波动引起的价格调整:删去本款条文并代之以,本合同不调价,但政府文件规定的除外。

17 计量与支付

17.3 预付款

17.3.1 预付款

发包人向承包人预付工程款的时间和金额或占合同价款总额的比例:

17.3.2 预付款保函(担保)

(2) 预付款的保函约定为：无。

17.2.3 预付款的扣回与还清

扣回工程款的时间、比例：

17.4 工程进度付款

双方约定的工程款（进度款）支付的方式和时间：

17.4.2 进度付款申请单 5 份。

17.5 质量保证金

17.5.1 竣工结算后扣留 5%的结算款作为质保金

17.6 竣工（完工）结算

17.6.1 竣工（完工）付款申请单

(1) 承包人应提交竣工付款申请单一式5份。

17.7 最终结清

17.7.1 最终结清申请单

(1) 承包人应提交最终结清申请单一式5份。

18 竣工验收（验收）

承包人提供竣工图的约定：工程竣工验收合格后十日内向发包人提供竣工图、竣工资料伍份及配套贰套光盘给发包方。

20 保险和担保

20.2..2 履约担保不作要求

24. 争议的解决

24.1 争议的解决方式

合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或不接受争议评审组意见的，约定的合同争议解决方式：提交海南省仲裁机构仲裁。

以上专用合同条款未尽事宜，在签订施工承包合同时予以确定及补充。

第三节 合同附件格式

附件一：

合 同 协 议 书

_____（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施_____（项目名称），已接受_____（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目_____标段的施标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）成交通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求（合同技术条款）；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；

(8) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）_____元（¥_____）。

4. 承包人项目经理：_____。

5. 工程质量符合_____标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为_____。

9. 本协议书一式_____份，合同双方各执一份。

10. 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。

发包人：_____（盖单位章）

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

_____年_____月_____日

附件二：

履 约 担 保

_____（发包人名称）：

鉴于_____（发包人名称，以下简称“发包人”）接受_____（承包人名称，以下简称“承包人”）于_____年_____月_____日递交的_____（项目名称）的竞争性谈判响应文件。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方订立的合同，向你方提供担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。

2. 担保有效期自发包人与承包人签订的合同生效之日起至发包人签发工程完工证书之日止。

3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，无条件地在7天内予以支付。

4. 发包人和承包人按《通用合同条款》第15条变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。

担 保 人：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____ 年_____月_____日

注：委托代理人应附授权委托书。

附件三：

预付款担保函

_____（发包人名称）：

根据_____（承包人名称，以下称“承包人”）与_____（发包人名称，以下简称“发包人”）于____年____月____日签订的_____（项目名称）合同协议书，承包人按约定的金额向发包人提交一份预付款担保，即有权得到发包人支付相等金额的预付款。我方愿意就你方提供给承包人的预付款提供担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。

2. 担保有效期自预付款支付给承包人起生效，至发包人签发的进度付款证书说明已完全扣清止。

3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付款时，我方在收到你方的书面通知后，无条件地在7天内予以支付。但本担保的担保金额，在任何时候不应超过预付款金额减去发包人按合同约定在向承包人签发的进度付款证书中已扣回的金额。

4. 发包人和承包人按《通用合同条款》第15条变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。

担保 人：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年____月____日

注：委托代理人应附授权委托书。

第五章 工程量清单

编制说明

一、工程概况

1、工程名称：海口水土保持综合观测场项目

2、建设地点：海口市

3、建设单位：海南省水文水资源勘测局

4、设计单位：海南中和勘测设计咨询有限公司

5、编制范围：海口水土保持综合观测场位于海口市美兰区，省水文水资源勘测局内东侧。本综合观测场拟初步建设成集自然和生产建设活动典型坡面径流小区定位观测、监测仪器设备示范应用与检测检验、监测技术与培训、监测信息系统应用与智能智慧集成、监测科研与示范推广等于一体的新型监测点，进一步完善海南省水土保持监测站网，为海南省水土流失治理、水土保持监督管理提供支撑。

二、编制范围

主要建设内容为建设 7 个自然坡面径流小区、6 个生产建设活动典型坡面径流小区、1 处简易气象观测站，改造径流泥沙分析实验室和监测信息系统应用与数据分析实验室各 1 处建设观测平台、场地绿化、道路等附属配套设施；搭建水土保持监测信息系统，包括水土保持监测站网管理模块和监测点数据管理模块。

三、编制依据

1.《关于开征地方教育附加后调整建筑安装工程税率的通知》（海南省住房和城乡建设厅琼建定[2011]131号）；

2.关于印发《水利工程营业税改征增值税计价依据调整办法》的通知（办水总[2016]132号）；

3.水利部办公厅《关于调整水利工程计价依据增值税计算标准的通知》（办财务函[2019]448号）；

4.《海南省市政工程综合定额》（海南省住房与城乡建设厅，2017）；

5.《水利工程量清单计价规范 2007》、《工程量清单项目计量规范 2013-海南》

6.海南中和勘测设计咨询有限公司编制的《海南省海口水土保持综合观测场初步设计报

告 》、设计图纸和政府有关部门下发的相关文件；

7.根据现场施工条件、实际情况；

四、其他说明：

1、投标报价应综合考虑设备原价和主材价

2、本清单供本工程招标使用。

3、待工程竣工结算时，可根据竣工工程量、工程变更及签证、合同约定的计价及调整办法等做进一步调整。

4、弃土场地点、建筑垃圾、生活垃圾等运距投标人自行考虑，其费用在相应清单项目投标报价中综合考虑。

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 海口水土保持综合观测场项目

第 1 页、共 21 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
		工程措施					
		自然坡面径流小区 5m*20m (共 7 个)					
		建筑工程					
	500101002005	一般土方开挖	m ³	1. 土类分级:一、二类土 2. 开挖厚度:详见图纸	339.26		
	500103001005	一般土方填筑	m ³	1. 土质及含水量:详见图纸 2. 填筑体干密度、渗透系数:详见图纸 3. 回填一、二类土	449.8		
	500105006012	砌砖 (小区护埂)	m ³	1. 品种、规格及强度等级:24cm厚砖结构 2. 砂浆强度等级及配合比:M7.5水泥砂浆	141.58		

	500103007003	垫层料填筑	m ³	1. 颗粒级配:砂垫层 2. 厚度:10cm	9.6		
	040202006003	石灰、粉煤灰、碎(砾)石	m ²	1. 配合比:详见图纸 2. 碎(砾)石规格:二灰碎石 3. 厚度:20cm	796		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 海口水土保持综合观测场项目

第 2 页、共 21 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	031001006008	塑料管	m	1. 材质、规格:PVC 排水管 d100 2. 连接形式:对接熔接	50		
	031001006009	塑料管	m	1. 材质、规格:PVC 排水管 d200 2. 连接形式:对接熔接	20		
	040303002005	混凝土基础	m ³	1. 混凝土强度等级:C25 2. 模板制作安装	120.2		

	500105010004	砌体砂浆抹面	m ²	1. 砂浆强度等级及配合比:M10 砂浆抹面 2. 抹面厚度:2cm	401.5		
	500105006013	砌砖	m ³	1. 品种、规格及强度等级:砌砖 分水池 2. 砂浆强度等级及配合比:M7.5浆砌	8.4		
	040602001003	钢筋格栅	t	1. 材质:钢板盖 2. 规格:3mm	0.2		
		排水沟					

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 海口水土保持综合观测场项目

第 3 页、共 21 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	040601019003	混凝土排水沟	m ³	1. 混凝土强度等级:C25 2. 规格:详见图纸 3. 模板制作安装	23.76		
		围栏					

	080207011005	钢栏杆	m	1. 钢材种类、规格、型号: 钢丝网围栏, 48×2×2200mm 圆柱作为立柱 2. 工艺要求: 立柱间距3m, 地下埋深0.3m, 地上高 1.8m 3. 含 C25 混凝土基础和模板制作安装	180		
		人行步道及工作面					
	050201001006	园路	m ²	1. 路床土石类别: 土基 整理路床 2. 垫层厚度、宽度、材料种类: 砂石垫层, 厚 0.1m 3. 路面厚度、宽度、材料种类: 浆砌砖道路, 宽 0.8m	51.6		
		典型认为坡面径流小区					
		建筑工程					

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 海口水土保持综合观测场项目

第 4 页、共 21 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	500101002006	一般土方开挖	m ³	1. 土类分级: 一、二类土	218.54		

				2. 开挖厚度: 详见图纸			
	500103001006	一般土方填筑	m3	1. 土质及含水量: 详见图纸 2. 填筑体干密度、渗透系数: 详见图纸 3. 回填一、二类土	374.24		
	500105006014	砌砖 (小区护埂)	m3	1. 品种、规格及强度等级: 24cm 厚砖结构 2. 砂浆强度等级及配合比: M7.5 水泥砂浆	141.58		
	500103007004	垫层料填筑	m3	1. 颗粒级配: 砂垫层 2. 厚度: 10cm	8.75		
	040202006004	石灰、粉煤灰、碎(砾)石	m2	1. 配合比: 详见图纸 2. 碎(砾)石规格: 二灰碎石 3. 厚度: 20cm	64.8		
	031001006010	塑料管	m	1. 材质、规格: PVC 排水管 d200 2. 连接形式: 对接熔接	18		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 海口水土保持综合观测场项目

第 5 页、共 21 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	040303002006	混凝土基础	m3	1. 混凝土强度等级:C25 2. 模板制作安装	120.2		
	500105010005	砌体砂浆抹面	m2	1. 砂浆强度等级及配合比:M10 砂浆抹面 2. 抹面厚度:2cm	367.45		
	500105006015	砌砖	m3	1. 品种、规格及强度等级:砌砖分水池 2. 砂浆强度等级及配合比:M7.5 浆砌	7.5		
	040303002007	混凝土基础(砼骨架)	m3	1. 混凝土强度等级:C25 2. 模板制作安装	16.93		
	040602001004	钢筋格栅	t	1. 材质:钢板盖 2. 规格:3mm	0.2		
		排水沟					

	040601019004	混凝土排水沟	m ³	1. 混凝土强度等级:C25 2. 规格:详见图纸 3. 模板制作安装	22.75		
		围栏					

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 海口水土保持综合观测场项目

第 6 页、共 21 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	080207011006	钢栏杆	m	1. 钢材种类、规格、型号: 钢丝网围栏, 48×2×2200mm 圆柱作为立柱 2. 工艺要求: 立柱间距 3m, 地下埋深 0.3m, 地上高 1.8m 3. 含 C25 混凝土基础和模板制作安装	180		
		人行步道及工作面					

	050201001007	园路	m2	1. 路床土石类别:土基 整理路床 2. 垫层厚度、宽度、材料种类:砂石垫层, 厚 0.1m 3. 路面厚度、宽度、材料种类:浆砌砖道路, 宽 0.8m	38.63		
		简易气象站					
	500101001003	场地平整	m2	1. 土类分级:一、二类土 2. 土类平衡:平整场地	400		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 海口水土保持综合观测场项目

第 7 页、共 21 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	500101002007	一般土方开挖	m3	1. 土类分级:一、二类土 2. 开挖厚度:详见图纸	160		
	040303002008	混凝土基础	m3	1. 混凝土强度等级:C25 砼底板 2. 模板制作安装	0.3		

	050201001008	园路	m ²	1. 路床土石类别: 土基 整理路床 2. 垫层厚度、宽度、材料种类: 砂石垫层, 厚 0.1m 3. 路面厚度、宽度、材料种类: 浆砌砖道路, 宽 0.8m	18		
	080207011007	钢栏杆	m	1. 钢材种类、规格、型号: 热镀锌钢管围栏, 48×2×2200mm 圆柱作为立柱 2. 工艺要求: 高 1.2m 3. 含基础	80		
		实验室改造					

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 海口水土保持综合观测场项目

第 8 页、共 21 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
----	------	------	------	------	------	----------	----

	AB008	实验室改造	m2	1. 径流泥沙分析实验室改造、理化性质分析和测定实验室改造	90		
		附属工程					
		场地回填及平整					
	500101001004	场地平整	m2	1. 土类分级:少量荒草及零星低矮灌木,局部有表土覆盖 2. 土类平衡:平整场地	5489.39		
	060104001001	清理表土	m3	1. 土壤类别:一、二类土 2. 厚度:厚度约10~30cm 3. 弃置距离:投标人自行确定	1646.82		
	500103001007	一般土方填筑	m3	1. 土质及含水量:砖红壤 2. 外购土回填	11610.3		
		场地绿化					

	050102012006	铺种草皮（满铺）	m ²	1. 草皮种类: 详见图纸 2. 铺种方式: 满铺	560		
	050102012007	撒播草籽	m ²	1. 草皮种类: 详见图纸 2. 铺种方式: 撒播	108.44		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 海口水土保持综合观测场项目

第 9 页、共 21 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	050102002001	栽植灌木	株	1. 种类: 三角梅 2. 根盘直径: 详见图纸 3. 冠丛高: 详见图纸 4. 养护期: 详见图纸	35		
	050102001011	栽植乔木	株	1. 种类: 椰子树 2. 土球、株高: 详见图纸 3. 养护期: 详见图纸	8		
		场地道路					

	040202001001	路床(槽)整形	m2	1. 部位:路床(槽)整形	1232		
	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	m2	1. 水泥含量:详见图纸 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:15cm	1232		
	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	m2	1. 水泥含量:详见图纸 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:20cm	1232		
	040203007001	水泥混凝土	m2	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 含养护	980		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 海口水土保持综合观测场项目

第 10 页、共 21 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
----	------	------	------	------	------	----------	----

	040204004001	安砌侧(平、缘)石	m	1. 材料品种、规格: 预制 C30 混凝土缘石 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:1: 3 水泥砂浆坐浆	560		
	050201001009	园路	m2	1. 路床土石类别:土基 整理路床 2. 垫层厚度、宽度、材料种类:5cm 道板砖 M5 砂浆垫层、10cm 粗砂垫层 3. 路面厚度、宽度、材料种类:6cm 道板砖 (长 0.3m×宽 0.3m) 4. 砂浆强度等级:M5 砂浆	173.88		
		观测平台					

分类分项工程量清单

合同编号:

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	050201001010	园路	m ²	1. 路床土石类别:土基 整理路床 2. 垫层厚度、宽度、材料种类:5cm 道板砖 M5 砂浆垫层、10cm 粗砂垫层 3. 路面厚度、宽度、材料种类:6cm 道板砖 (长 0.3m×宽 0.3m) 4. 砂浆强度等级:M5 砂浆	300		
		填土区挡墙					
	500101002008	一般土方开挖	m ³	1. 土类分级:一、二类土 2. 开挖厚度:详见图纸	37.8		

	500103001008	一般土方填筑	m3	1. 土质及含水量: 详见图纸 2. 填筑体干密度、渗透系数: 详见图纸 3. 回填一、二类土	18.9		
--	--------------	--------	----	---	------	--	--

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 海口水土保持综合观测场项目

第 12 页、共 21 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	010504004001	挡土墙	m3	1. 混凝土种类: 重力式挡墙作为承重墙, 挡墙基础均采用C20钢筋混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 砼 3. 模板制作安装	242.56		
	500111001001	钢筋加工及安装	t	1. 型号、规格: 挡土墙基础钢筋 2. 具体详见图纸	2.1		

	040501004001	塑料管	m	1. 材质及规格:PVC导水管	72		
		排水沟					
	500101004001	沟、槽土开挖	m ³	1. 土类分级:一、二类土 2. 开挖厚度:详见图纸	61.98		
	500105006016	砌砖	m ³	1. 品种、规格及强度等级:砖砌基础 2. 砂浆强度等级及配合比:M7.5浆砌	10.54		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 海口水土保持综合观测场项目

第 13 页、共 21 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	500105006017	砌砖	m ³	1. 品种、规格及强度等级:砖砌侧墙 2. 砂浆强度等级及配合比:M7.5浆砌	10.54		

	500105010006	砌体砂浆抹面	m ²	1. 砂浆强度等级及配合比:M10 砂浆抹面 2. 抹面厚度:2cm	171.48		
	040402016001	沟道盖板	m	1. 材质:铸铁质镂空盖板 2. 规格尺寸:详见图纸	104.56		
	500105006018	砌砖	m ³	1. 品种、规格及强度等级:砖砌沉砂池 2. 砂浆强度等级及配合比:M7.5浆砌	7.68		
		宣传展示					
	010607004001	金属网栏	m ²	1. 宣传橱窗制作, 尺寸为 4m×4m (水平投影) 2. 橱窗支架及安装 3. 防雨遮阳棚 4. 宣传牌 5. 具体详见图纸	16		
		场地外围围栏					

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：海口水土保持综合观测场项目

第 14 页、共 21 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	080207011008	钢栏杆	m	1. 钢材种类、规格、型号:通透式不锈钢结构围栏 2. 工艺要求:高 2m 3. 含基础	160		
		设备及安装工程					
		径流小区					
		自然坡面径流小区					

	AB009	自然坡面径流小区监测设施设备配备	个	1. 流经小区水土流失自动采集系统 2. 植被覆盖摄影测量仪 3. 3mm 钢板集流桶 4. 供电系统（设备） 5. 避雷装置 6. 无线传输模块 DTU 7. RTU 8. 实验室仪器设备 9. 标志牌 10. 全剖面泥沙采样器 11. TDR 土壤水份测定仪 12. 旋塞阀 13. 塑料桶 500L 14. 含安装具体详见图纸	7		
		典型认为坡面径流小区					

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：海口水土保持综合观测场项目

第 15 页、共 21 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	AB010	典型坡面径流小区监测设施设备配备	个	1. 全剖面泥沙采样器 2. 3mm 钢板集流桶 3. 植被覆盖摄影测量仪 4. 实验室仪器设备 5. 标志牌 6. 旋塞阀 7. 含安装具体详见图纸	6		
		简易气象站					

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：海口水土保持综合观测场项目

第 16 页、共 21 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	AB011	简易气象站	个	1. 全自动气象站 2. 遥测雨量器 3. 翻斗式雨量器 4. 遥测蒸发器 5. 标准雨量筒 6. 地温测量 7. 配套取样器皿 8. 避雷地网 9. 设备基座 10. 数据采集器(RTU) 11. GPRS通信模块 12. 野外机箱 13. 设备连接线及配件 14. 蓄电池 15. 太阳能板 16. 含安装具体详见图纸	1		
		径流泥沙分析实验室					

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 海口水土保持综合观测场项目

第 17 页、共 21 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	AB012	径流泥沙分析实验室	个	1. 分筛器 2. 电热鼓风干燥箱 3. 实验台 1 4. 空调 5. 实验台 2 6. 分析天平 7. 微量分析天平 8. 实验台 3 9. 烘箱 10. 泥沙样品取样器 11. 铁盒 12. 含安装具体详见图纸	1		
		监测信息系统数据分析实验室					

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：海口水土保持综合观测场项目

第 18 页、共 21 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	AB013	监测信息系统数据分析实验室	个	1. 全网高清网络摄像机 2. 立杆 3. 防火墙 4. 交换机 5. 存储交换机 6. 路由器 7. 闸网 8. VPN 网关 9. 应用服务器 10. 数据库服务器 11. 空调 12. 接收控制服务器 13. 监测工作站 14. 高清音视频解码器 15. UPS 电源 16. 机柜 17. 控制台 18. 远程信息接收设备 19. 含安装具体详见图纸	1		
		监测信息系统开发与部署					

	AB014	监测信息系统开发与部署	个	1. 监测信息系统开发与部署 2. 系统部署与调试	1		
		林草措施			1		
		植草护坡工程					
		典型人为坡面径流小区					

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：海口水土保持综合观测场项目

第 19 页、共 21 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	050102012008	铺种草皮	m ²	1. 草皮种类: 详见图纸 2. 铺种方式: 满铺	36		
		简易气象站					
	050102012009	铺种草皮	m ²	1. 草皮种类: 详见图纸 2. 铺种方式: 满铺	200		
		乔灌木种植工程					
		自然坡面径流小区					
		3#径流小区					

	050102001012	栽植乔木	株	1. 种类:芒果 2. 胸径或干径:自然高 3-3.5m 胸径 12-15cm 3. 养护期:详见图纸 4. 四脚桩支撑	20		
		4#径流小区					
	050102001013	栽植乔木	株	1. 种类:香蕉,带土小苗 2. 胸径或干径:苗高 0.5-0.8m 3. 养护期:详见图纸	10		
		5#径流小区					

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 海口水土保持综合观测场项目

第 20 页、共 21 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
----	------	------	------	------	------	----------	----

	050102001014	栽植乔木	株	1. 种类: 橡胶 2. 胸径或 干径:自 然高 3-3.5m 胸 径 12-15cm 3. 养护期: 详见图纸 4. 四脚桩 支撑	15		
		6#径流小区					
	050102001015	栽植乔木	株	1. 种类: 槟榔 2. 胸径或 干径:自 然高 2-3m 3. 养护期: 详见图纸 4. 四脚桩 支撑	20		
		7#径流小区					
	050102001016	栽植乔木	株	1. 种类: 桉树 2. 胸径或 干径:自 然高 3-3.5m 3. 养护期: 详见图纸 4. 四脚桩 支撑	15		
		典型人为坡面径流 小区					

	050102001017	栽植乔木	株	1. 种类: 槟榔 2. 胸径或 干径:自 然高 0.8-1.2m 3. 养护期: 详见图纸	45		
--	--------------	------	---	---	----	--	--

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 海口水土保持综合观测场项目

第 21 页、共 21 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	050102001018	栽植乔木	株	1. 种类:沉香 2. 土球:详见图纸 3. 株高、冠径:自然高 0.3-0.5m 4. 养护期:详见图纸	10		
		附属工程(绿化)					
	050102001019	栽植乔木	株	1. 种类:栽植乔木(两年生小苗) 2. 胸径或干径:详见图纸 3. 养护期:详见图纸	30		

	050102001020	栽植乔木	株	1. 种类:沉香 2. 土球:详见图纸 3. 株高、冠径:自然高0.3-0.5m 4. 养护期:详见图纸	10		

措施项目清单

合同编号:

工程名称: 海口水土保持综合观测场项目

第 1 页、共 1 页

序号	项目名称	备注
一	通用项目	
1	环境保护费	
2	文明施工措施	
3	安全防护措施	
4	小型临时工程	
5	施工企业进退场费	
6	大型设备安拆费	
二	可计量措施	

第六章 磋商程序

一、评审原则

1、本次采购采用竞争性磋商方式进行，评审由依法组成的磋商小组负责完成。评审基本原则：评审工作应依据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》以及国家和地方政府采购的有关规定，遵循“公开、公平、公正、择优、诚实信用”的原则。

2、本次竞争性磋商采购的评审采用综合评分法。

二、磋商程序和评审方法

1、根据财政部、工业和信息化部 2012 年 1 月 1 日颁布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181 号）第五条规定，对小、微企业予以价格评分适当优惠。若供应商为小型或微型企业者，必须提供相关部门出具的证明材料，其参与评分的响应报价取值按响应报价的 90%计（即按响应报价扣除 10%后计算）。

2、根据财政部、环保总局文件 2006 年 10 月 24 日颁布《关于环境标志产品政府采购实施的意见》财库[2006]90 号第五条规定政府采购属于节能清单中产品时，在技术、服务等指标同等条件下，应当优先采购节能清单所列的节能产品（需提供相关证明材料）。

3、磋商小组对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，如发现响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的等内容，可以要求供应商作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

4、磋商小组根据磋商文件的内容，对响应文件进行初步评审，只有通过初步评审的供应商才能继续进行磋商程序。初审分为资格性检查和符合性检查。

4.1 资格性检查。依据法律法规和竞争性磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明、投标保证金等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。供应商响应文件属于下列情况之一的，在资格性检查时按照无效投标处理：

（1）不具备竞争性磋商文件第一章中资格要求规定的；

4.2 符合性检查。依据竞争性磋商文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对竞争

性磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对竞争性磋商文件的实质性要求作出响应。供应商响应文件属于下列情况之一的，在符合性检查时按照无效投标处理：

- (1) 未按照竞争性磋商文件规定交纳投标保证金的；
- (2) 未按照竞争性磋商文件规定的格式要求编制，存在重大缺漏的；
- (3) 投标报价超出本项目最高限价且没有低于成本价；
- (4) 投标有效期未满足竞争性磋商文件的要求；
- (5) 附有采购人不能接受的条件或者不符合竞争性磋商文件规定的其他实质性要求。

4.3 在响应文件初审过程中，如果出现磋商小组成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和竞争性磋商文件规定。

除符合“政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法”第三条第四项情形的，通过初步评审的供应商必须不少于 3 家，否则磋商失败。

5、磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商。

6、磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

7、经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组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。

8、综合评分具体评审的内容详见（综合评分表），技术、商务及价格权重分配如下：

类别	技术、商务	价格
权重	70%	30%

9、价格分计算方法：

满足磋商文件要求且最终报价最低的报价为基准价，价格分统一按照下列公式计算：价格分=(基准价 / 最终报价) × 价格权值 × 100

如供应商满足“关于政策性加分”规定的，应按该条规定对供应商的最终报价进行调整。

10、 综合评分及其统计：磋商小组成员对各供应商评分的算术平均值为该供应商的综合评分。综合得分最高的供应商为第一中标候选供应商，综合得分次高的供应商为第二中标候选供应商，以此类推。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。

三、磋商、评审过程的保密性

1、接受报价后，直至成交供应商与采购人签订合同后止，凡与磋商、审查、澄清、评价、比较、确定成交供应商意见有关的内容，任何人均不得向供应商及与磋商、评审无关的其他人透露。

2、从文件递交截止时间起到确定成交供应商日止，供应商不得与参加磋商、评审的有关人员私下接触。在磋商评审过程中，如果供应商试图在响应文件审查、澄清、比较及推荐成交供应商方面向参与磋商、评审的有关人员和采购人施加任何影响，其报价将被拒绝。

四、接受和拒绝任何或所有报价的权利

采购代理机构和采购人保留在成交之前任何时候接受或拒绝任何报价，以及宣布竞争性磋商无效或拒绝所有报价的权力，对受影响的供应商不承担任何责任。

五、变更技术方案的权利

在竞争性磋商过程中，采购人有权变更技术方案或采购数量，如果供应商根据采购人提出的变更要求调整方案或价格后未能获得合同，采购人和采购代理机构不承担任何责任。

初步审查表

项目名称：海南省海口水土保持综合观测场项目

项目编号：THGZ-2022-0728

序号	审查项目	评议内容
1	资格性审查	本次招标要求投标人须具备独立法人资格和有效的安全生产许可证，具备建设行政主管部门颁发的水利水电工程施工总承包叁级（含）或以上级，或具备根据《住房和城乡建设部关于印发建设工程企业资质管理制度改革方案的通知（【建市（2020）94号】）换发新证的水利水电工程施工总承包乙级（含）或以上级资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力
		投标人拟派项目经理须具备本单位注册的水利水电工程专业二级（含以上级）注册建造师执业资格，且未担任其他在施建设工程项目的项目经理
		具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供会计师事务所出具的2021年财务审计报告或2022年任意一个季度的财务报表）
		具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供2022年至今任意一个月的纳税凭证和2022年至今任意一个月的社会保障金缴费凭证）
		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（成立不足三年的从成立之日起计算）
		投标单位须在海南省住房和城乡建设厅海南省房屋建筑工程全过程监管信息平台完成《海南省建筑企业诚信档案手册》登记，提供证明材料。
		供应商在“中国执行信息公开网”（ http://zxgk.court.gov.cn/shixin/ ）没有被列入失信被执行人，“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）没有被列入重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单和“中国政府采购网”（ www.ccgp.gov.cn ）没有被列入政府采购严重违法失信行为信息记录名单（提供查询结果网页截图加盖供应商公章）

2	符合性审查	投标保证金按照竞争性磋商文件规定足额交纳投标保证金。
		投标报价低于成本价或超出最高限价的。
		投标有效期满足竞争性磋商文件要求。
		响应文件格式符合竞争性磋商文件的式样和签署要求，无重大偏差。
		无其它无效投标认定条件。
结 论		

- 1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

详细评分表

项目名称：海南省海口水土保持综合观测场项目

项目编号：THGZ-2022-0728

序号	评审内容	评分标准	最高得分
1	人员实力 (10分)	<p>岗位人员配置为技术负责人、施工员、质量员、资料员、安全员，每缺少一个扣2分，扣完为止，技术负责人提供职称证，其他人员提供省级住房和城乡建设主管部门或其委托的管理机构颁发的岗位证书，配备齐全得10分。</p> <p>证明材料：提供相关证书和在本单位近一个月社保缴纳证明复印件加盖公章。</p>	10分
2	企业业绩 (10分)	<p>投标人2019年10月1日至今承接过合同额300万元以上的水利水电工程施工项目业绩每个得5分，满分10分。</p> <p>证明材料：提供施工合同复印件加盖公章（以合同签订时间为准）。</p>	10分
4	施工组织设计 (50分)	<p>总体布置及规划：对本项目的总体施工组织布置及规划合理，完善，严格，各个方面可操作性强。评分细则：方案不合理的得4分，方案合理可行但不全面的得7分，方案全面详细、合理可行的得10分。</p>	10分
		<p>工程进度：对本项目的工期重要性理解特别透彻，对地形地貌特征、重点工序、天气、关键设备故障、与其他承包人衔接、社会环境等问题有切实可行的应对或应急方案，计划的柔性好，按时完工可靠性高，同时进度控制措施得当。评分细则：方案不合理的得4分，方案合理可行但不全面的得7分，方案全面详细、合理可行的得10分。</p>	10分
		<p>工程质量保证：结合本项目建设特点和宏观要求，质量目标明确，预控和动态控制措施完整，设备、工器具配备完善，实施工艺、手段先进、可靠、科学，管理体系和组织措施功能完善、管理幅度适宜，有关措施针对性强。评分细则：方案不合理的得4分，方案合理可行但不全面的得7分，方案全面详细、合理可行的</p>	10分

		得 10 分。	
		标准化施工：本项目施工标准化管理方案合理、制度完善，满足海南省标准化管理的有关规定且保证措施明确、有力。评分细则：方案不合理的得 4 分，方案合理可行但不全面的得 7 分，方案全面详细、合理可行的得 10 分。	10 分
		安全环保：本项目安全生产的组织机构、人员安排、技术措施、制度完善，同时对施工农田、耕地、环境等保护的组织机构、人员安排、技术措施、制度完善。评分细则：方案不合理的得 4 分，方案合理可行但不全面的得 7 分，方案全面详细、合理可行的得 10 分。	10 分
5	报价 (30 分)	报价得分= (磋商基准价/最后磋商报价) × 30% × 100	30 分
合计			100 分

第七章 响应文件格式

正/副本

海南省海口水土保持综合观测场项目

响应文件

投标单位：_____（盖公章）

地址：_____

供应商法定代表人或其被授权代表签字：_____

联系电话：_____

日 期：_____

目录

一、投 标 函.....	51
二、法人代表身份证明.....	52
三、供应商基本情况表.....	57
四、无重大违法记录的声明函.....	55
五、承诺函.....	56
六、资格承诺函.....	57
七、其他资格证明材料.....	58
八、报价一览表（第一次报价）.....	59
九、供应商类似项目业绩一览表.....	60
十、拟派项目管理机构人员情况表.....	62
十一、施工组织设计.....	63
十二、其他证明材料.....	64

一、投 标 函

天和国咨控股集团有限公司：

我们仔细阅读并全面研究了海南省海口水土保持综合观测场项目（项目编号：THGZ-2022-0728）磋商文件，决定响应磋商文件的邀请，参与本项目。

1、我方愿意以人民币（大写）_____元（¥ _____）的总报价，工期___日历天，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到合格。

2、我们充分理解并完全接受合同协议书中的各项约定，没有任何异议，不附加任何条件。

3、如果我们被授予合同，我们将严格履行合同规定的责任和义务，保证按期、按质、按量完成合同义务。

4、我们同意按照磋商文件的要求，交纳人民币（大写）：_____元的磋商保证金。并承诺如果发生下列情况，我方无权要求退还磋商保证金：

（1）我方在磋商有效期内撤回响应文件；

（2）我方提供了虚假响应磋商文件的响应文件；

（3）在磋商过程中有违反法律法规和相关纪律的行为；

（4）在收到成交通知书后并在磋商有效期内，由于我方原因未能按照磋商文件要求提交履约保证金或与采购人签订并履行合同。

5、我们同意按磋商文件中的规定，本响应文件的有效期限为开启响应文件后 **60 日** 日历天。

6、我们愿意提供采购方在磋商文件中要求的所有资料。

7、我们愿意遵守采购公告及磋商文件中明示的收费标准。

8、我们承诺响应文件在提交响应文件截止时间后至磋商有效期截止前保持有效，不作任何更改和变动。

投标人：（填写名称并盖章）

法定代表人或被授权代表：（签字或盖章）

地址：

邮政编码：

联系人：

联系电话：

电子邮件：

传真：

二、法人代表身份证明

供应商名称：

注册号：_____

注册地址：_____

成立时间：_____年____月____日

经营范围：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 系 _____（供应商名称）

的法定代表人（负责人）。

特此说明。

供应商名称：_____（盖章）

日 期：_____

附件：法定代表人（负责人）身份证复印件

法定代表人

居民身份证复印件正面粘贴处

法定代表人

居民身份证复印件反面粘贴处

法定代表人（负责人）授权书

天和国咨控股集团有限公司：

本授权声明：_____（供应商名称）_____（法定代表人姓名、职务）授权_____（被授权人姓名、职务）为我方“_____”项目投标活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关投标、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人签字：

被授权代表签字：

供应商名称： （盖章）

日 期：

附：法定代表人（负责人）身份证复印件及被授权人身份证复印件

法定代表人

居民身份证复印件正反面粘贴处

被授权人

居民身份证复印件正反面粘贴处

三、供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技工		
经营范围						
备注						

四、无重大违法记录的声明函

致天和国咨控股集团有限公司：

本公司_____（公司名称）参加_____（项目名称）的采购活动，现承诺：

我公司参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

同时也满足本项目法律法规规章规定关于供应商的其他资格性条件，未参与本采购项目前期咨询论证，不属于禁止参加投标的供应商。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人或被授权代表签字：_____

日 期：_____

五、承诺函

致天和国咨控股集团有限公司：

本公司_____（公司名称）参加_____（项目名称）的投标活动，现承诺：

我公司具有履行合同所必需的专业技术能力。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人或被授权代表签字：_____

日 期：_____

六、资格承诺函

致天和国咨控股集团有限公司：

本公司 _____（公司名称）参加 _____（项目名称）的采购活动，现承诺：

我公司满足下列供应商的资格要求：

（一）如为信息系统采购项目，供应商不得为该整体项目或其中分项目前期工作提供过设计、编制、管理等服务的法人及附属单位。

（二）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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，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，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

同时也满足本项目法律法规规章规定关于供应商的其他资格性条件，未参与本采购项目前期咨询论证，不属于禁止参加投标的供应商。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

供应商名称： _____（盖公章）

法定代表人或被授权代表签字： _____

日 期： _____

七、其他资格证明材料

- 注： 1、供应商提供的以上资格证明材料为复印件的均应加盖供应商公章；
2、供应商应对其所提供的资格证明材料来源的合法性、真实性负责。

八、报价一览表（第一次报价）

项目名称：海南省海口水土保持综合观测场项目

项目编号：THGZ-2022-0728

包号	项目内容	投标报价 (人民币/元)	工期	备注
项目本身	海南省海口水土保持综合观测场项目	(小写)：_____ (大写)：_____		

说明： 1、报价一览表应准确填写，若报价一览表与响应文件不符时，以报价一览表为准，本报价精确到小数点后两位数；

2、在报价表内未有明确列述的项目费用应视为包括在报价之内。

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人或被授权代表签字：_____

日 期：_____

1、已标价工程量清单

说明：已标价的工程量清单参考第五章“工程量清单”中的相关清单表格格式填写。

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人或被授权代表签字：_____

日 期：_____

九、供应商类似项目业绩一览表

项目名称：海南省海口水土保持综合观测场项目

项目编号：THGZ-2022-0728

序号	用户名称	项目名称	项目地址	合同金额	合同签订时间

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人或被授权代表签字：_____

日期：_____

十、拟派项目管理机构人员情况表

项目名称：海南省海口水土保持综合观测场项目

项目编号：THGZ-2022-0728

职务	姓名	职称	资格证明（附相关证书证明）			
			证书名称	级别	证号	专业

十一、施工组织设计

格式自拟

十二、其他证明材料

附本项目招标文件要求的其他材料和投标人认为有助于本次招标的其他资料，格式自拟。

附件

报价一览表（最终报价）

项目名称：海南省海口水土保持综合观测场项目

项目编号：THGZ-2022-0728

包号	项目内容	投标报价 (人民币/元)	工期	其他承诺
项目 本身	海南省海口水土保持综合观测场项目	(小写)： _____ (大写)： _____ _____		

说明：

- 1、报价一览表应准确填写，若报价一览表与响应文件不符时，以报价一览表为准，本报价精确到小数点后两位数；
- 2、在报价表内未有明确列述的项目费用应视为包括在报价之内。
- 3、此报价一览表须单独制作一份，不置于响应文件中，由被授权代表随身携带，用于现场填写磋商的最终报价。

供应商名称： _____（盖公章）

法定代表人或被授权代表签字： _____

日 期： _____