

迈湾及天角潭水库淹没区树木移植项目

竞争性磋商文件

采 购 人：琼中黎族苗族自治县林业局

采购代理机构：海南绿洲济波招标代理有限公司

日 期：2023 年 02 月

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.....	16
第四章	合同条款	16
第五章	磋商程序	43
第六章	响应文件格式.....	49

第一章 竞争性磋商公告

项目概况：迈湾及天角潭水库淹没区树木移植项目 采购项目的潜在供应商应在海南省海口市琼山区兴丹路二横街7号夏瑶花苑1栋301室获取采购文件，并于2023年02月24日15:30时（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：LZJB-2023-001

项目名称：迈湾及天角潭水库淹没区树木移植项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额：330万元

最高限价：330万元

采购需求：详见用户需求书。

服务期限：养护期限为5年，第一年为成活养护期，其余4年为保存养护期。

本项目不接受联合体。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目支持小微企业，监狱企业、残疾人福利性单位发展等相关扶持政策，详见采购文件。
3. 本项目的特定资格要求：（1）在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人；
（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2022年至今任意一个月财务报表）；
（3）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企业纳税证明及社保缴费记录证明）；
（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（须提供声明函）；
（5）投标人未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人名单、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和没有列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采

购严重违法失信行为记录名单（查询截止时间：同投标截止时间；提供信息查询结果界面截图，加盖公章）；

（6）购买本项目磋商文件并按时提交保证金；

三、获取采购文件

时间：2023年02月13日至2023年02月20日（磋商文件的发售期限自开始之日起不得少于5个工作日），每天上午08:30至12:00，下午14:30至17:30（北京时间，法定节假日除外）；

方式：（1）网上获取，供应商须在海南政府采购网(<https://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan/>)中的海南省政府采购电子化交易管理系统（新）进行注册，登陆该系统进行报名，报名步骤详见系统要求，报名完成后下载查看采购文件及其他文件。

（2）提交报名材料：提交报名材料至海南绿洲济波招标代理有限公司现场审核并缴纳报名费（地点：海南省海口市琼山区兴丹路二横街7号夏瑶花苑1栋301室）；

（3）现场递交报名材料时间同文件获取时间一致

（4）现场报名材料：1）法人代表授权委托书原件及法人代表身份证、授权代表须提供现公司社保证明材料及身份证原件；2）经年审合格的营业执照；3）刻章许可证（或其他印章备案的有效材料）。

（5）获取采购文件方式：下载电子版的采购文件；

（6）投标人须在海南省政府采购电子化交易管理系统平台报名并现场提交报名材料至海南绿洲济波招标代理有限公司为有效报名，否则视为无效；

4、标书售价：¥300元/套（售后不退）

四、响应文件提交

截止时间：2023年02月24日15:30时（北京时间）

地点：海口市美兰区蓝天路51号京航大酒店5楼开标2

五、开启（竞争性磋商方式必须填写）

时间：2023年02月24日15:30时（北京时间）

地点：海口市美兰区蓝天路51号京航大酒店5楼开标2

六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

七、其他补充事宜：无

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：琼中黎族苗族自治县林业局

地址：琼中黎族苗族自治县

联系方式：0898-86227939

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：海南绿洲济波招标代理有限公司

地址：海南省海口市琼山区兴丹路二横街7号夏瑶花苑1栋
301室

联系方式：0898-65305303

3. 项目联系方式

项目联系人：杨工

电话：0898-65305303

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：迈湾及天角潭水库淹没区树木移植项目 项目编号：LZJB-2023-001 采购内容：迈湾及天角潭水库淹没区树木移植项目，本项目共 1 个包。 技术参数：详见竞争性磋商文件“第三章 采购需求”
2	采购方式	竞争性磋商
3	预算金额	预算金额：¥3300000.00 元（大写：叁佰叁拾万元整）
4	最高限价	最高限价：¥3300000.00 元（大写：叁佰叁拾万元整）
5	供应商资格要求	1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定； 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：（本项目支持小微企业，监狱企业、残疾人福利性单位发展等相关扶持政策，详见采购文件） 3. 本项目的特定资格要求： （1）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2022 年至今任意一个月财务报表）； （2）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企业纳税证明及社保缴费记录证明）； （3）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（须提供声明函）； （4）投标人未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人名单、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和没有列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单（查询截止时间：同投标截止时间；提供信息查询结果界面截图，加盖公章）； （5）购买本项目磋商文件并按时提交保证金；
6	资格审查方式	资格后审
7	资金来源	财政资金
8	投标有效期	60 日历天
9	磋商保证金	投标保证金金额：人民币壹万元整（¥10000.00元）； 投标保证金汇至： 账户名称：海南绿洲济波招标代理有限公司

		<p>账 号：3935 0188 0001 80037</p> <p>开户银行：中国光大银行股份有限公司海口国兴支行</p> <p>投标保证金应在投标截止时间前存入招标代理机构指定的账户并注明汇款单位，同时保证金单据上须注明项目名称或项目编号。投标保证金是参加本项目投标的必要条件，如投标人投标保证金未按要求到账的视为无效投标并不接收投标文件。</p>
10	响应文件份数	一份正本,二份副本，电子版一份（U盘或光盘）
11	踏勘现场	自行踏勘现场。
12	服务期	养护期限为 5 年，第一年为成活养护期，其余 4 年为保存养护期。
13	磋商小组的组建	磋商小组：磋商小组成员 <u>3</u> 人，其采购人代表 <u>1</u> 人，评标专家中随机抽取 <u>2</u> 人。
14	递交响应文件截止时间、地点	时间： 2023 年 02 月 24 日 15:30 时（北京时间）
		地点：海口市美兰区蓝天路 51 号京航大酒店 5 楼开标 2
15	递交报价时间及地点	时间： 2023 年 02 月 24 日 15:30 时（北京时间）
		地点：海口市美兰区蓝天路 51 号京航大酒店 5 楼开标 2
16	报价顺序	报价顺序按递交磋商文件的顺序进行报价。
17	证书证明核验要求	本项目第一成交候选人须在成交公告发布之日起三个工作日内将本次评标过程中所涉及的资格及评分等所有相关证书证明材料原件统一提交给采购人审查核验，如发现有弄虚作假，将取消其中标资格，没收其投标保证金，并移送相关主管部门严肃处理。

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琼中黎族苗族自治县林业局。

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海南绿洲济波招标代理有限公司。

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) 具备本谈判文件第一章“供应商资格要求”规定的条件。

(2) 有能力按照本谈判文件规定的要求提供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、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《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) 应具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，提供承诺函；

(5) 本项目不接受联合体投标。

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) 磋商邀请函；
- (二) 磋商须知；
- (三) 采购需求书；
- (四) 合同文本；
- (五) 磋商程序；
- (六) 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，应于报价截止时间一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 在特殊情况下，采购代理机构可在投标有效期满之前，征得投标人同意延长投标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。投标人可以拒绝接受这一要求而放弃投标，投标保证金将尽快无息退还。同意这一要求的投标人，无需也不允许修改其投标文件，保证金有效期与投标有效期一致，但须相应延长投标保证金的有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

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六章响应格式的要求

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%）有可能影响服务质量，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，评标委员会应当将其作为无效投标处理。评标委员会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。持不同意见的评标委员会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六章中提供的“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。

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授权代表盖章并签字。响应文件副本可采用正本的复印件，电子文档采用光盘或 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、被授权人签字、项目编号、项目名称及分包号（如有分包）。

19.2 响应文件正本、所有副本、电子文档，应分别封装于不同的密封袋内，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、被授权人签字、项目编号、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。

供应商应将响应文件分别密封，封套应加贴封条盖密封章，并在封套的封口处加盖投标人公章及授权人签字，否则工作人员有权拒收文件。响应文件不得采用活页装订。

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) 用数字表示的金额和用文字表示的金额不一致，应以文字表示的金额为准。
- (2) 单价和数量的乘积与总价不一致时，以单价为准，并修正总价。
- (3) 单价金额小数点有明显错误的，以总价为准，修正单价。

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。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，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“第五章 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予退还。

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。

27.4 成交供应商在合同签订之后2个工作日内，将签订的合同（原件一份）送采购代理机构财务留存并在指定媒体发布公告。

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

1、工程概况

1.1 南渡江流域概况

南渡江为海南省第一大河流，发源于海南省白沙黎族自治县南开乡南部的南峰山，干流斜贯海南岛中北部，流经白沙、琼中、儋州、澄迈、屯昌、定安等市县，最后在海口市美兰区三联社区流入琼州海峡，全长 333.8 km，比降 0.72%，总落差 703 m，流域面积 7033 km²。位于东经 109° 12' ~110° 35' ，北纬 18° 56' ~20° 05' 之间，占全岛总面积的 20.6%。

1.2 地理位置

迈湾水利枢纽工程项目位于南渡江流域，坝址位于澄迈与屯昌两县交界处，右岸为屯昌县境内国营黄岭农场，左岸为澄迈县西达农场宝岭，坝址距上游已建松涛水库约 55km，距下游已建谷石滩水电站坝址约 22 km，控制流域面积 970 km²。

1.3 植被现状

迈湾水利枢纽工程建设采用分期方案：主坝一次建成，副坝及水库移民分期实施，近期正常蓄水位 101m，远期正常蓄水位 108m。依据《海南省南渡江迈湾水利枢纽工程淹没区古树名木及珍稀名贵树种移植调查报告》及现场核查近期正常蓄水位 101m 以下有：古树 5 株，珍稀名贵树种 6 株，在其周边 500 米内的绿化树种（644 株）。

为此本方案移植古树 5 株，珍稀名贵树种 6 株，在古树周边 500 范围内绿化树种植 644 株同时移植。

《海南省南渡江迈湾水利枢纽工程淹没区古树名木及珍稀名贵树种移植调查报告》项目区（琼中境内）有：桑科、芸香科、无患子科、榆科、桃金娘科、木棉科等热带植物。其中古树名木 5 株，树龄 100-260 年，胸径 39-205 cm，属二级保护。珍稀名贵树种 6 株，

其中 2 株龙眼为省级渐危种, 胸径 14-18 cm; 木棉 4 株, 胸径 20-90cm。古树名木 5 株分别为朴树 1 株 (胸径 110cm), 长势良好; 光叶白颜 2 株 (胸径 106cm/115cm), 长势良好; 贡甲 1 株 (胸径为 22.9、16.6、43.9 和 21.5 cm, 另一丛分叉两枝胸径为 31.3、29.4 cm), 长势良好; 水翁 1 株 (胸径为 54.6cm/48.2 cm), 长势良好。

6 株为珍贵乡土树种 (其中 2 株龙眼为省级渐危种, 胸径 14-18 cm; 木棉 4 株, 胸径 20-90cm), 长势良好。绿化树种 644 株, 长势良好。

海南省南渡江迈湾水利枢纽工程淹没区 (琼中段) 绿化树种统计表

序号	名称	规格 (cm)			单位	数量	土球
		自然高	冠幅	胸径/地径			
1	海南菜豆	400-500	200-300	8-15	株	16	土球 120cm
2	对叶榕	400-500	200-300	8-15	株	20	土球 120cm
3	假苹婆	400-500	200-300	8-15	株	120	土球 120cm
4	乌墨	400-500	200-300	8-15	株	150	土球 120cm
5	杜英	400-500	200-300	8-15	株	50	土球 120cm
6	小叶榕	400-500	200-300	8-15	株	30	土球 120cm
7	海南红豆	400-500	200-300	8-15	株	50	土球 120cm
8	菠萝蜜	400-500	200-300	8-15	株	48	土球 120cm
10	鸭脚木	400-500	200-300	8-15	株	60	土球 120cm
11	黄桐	200-300		地径 2-5	株	20	土球 50cm
12	水翁	150-200	100-150	地径 2-5	株	20	土球 50cm
13	岭南山竹	400-500	200-300	8-15	株	60	土球 120cm
合计						644	

2、拟移植古树基本概况

2.1、古树基本情况

(1) 古树基本情况

树种：朴树 1

古树编号：46903010220819116

保护等级：二级

所属区域：琼中县黎母镇大木村

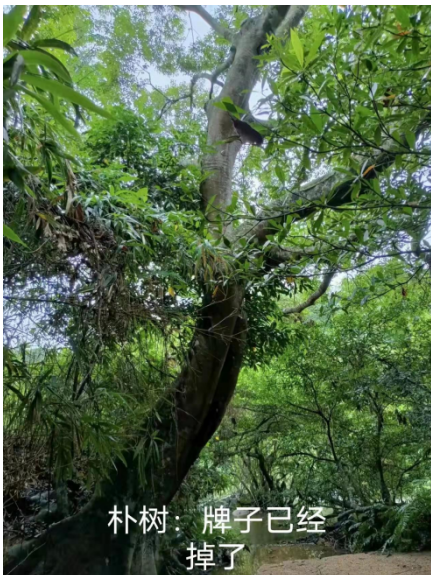
经度：109.801817° E

纬度：19.371011° N

树龄：200 年；

胸径：95cm； 树高：12m，冠幅平均 14m；

拟移植地：松涛林场（距离 30km）。



(2) 古树基本情况

树种：朴树 2

古树编号：46903010220819117

保护等级：二级

所属区域：琼中县黎母镇大木村

经度：109.802615° E

纬度：19.369621° N

树龄：250年；

胸径：110cm；

树高：12m，冠幅平均10*13m； 拟移植地：松涛林场（距离30km）。



（3）古树基本情况

树种：光叶白颜 1

古树编号：46903010220819118

保护等级：二级

所属区域：琼中县黎母镇大木村

经度：109.794170° E

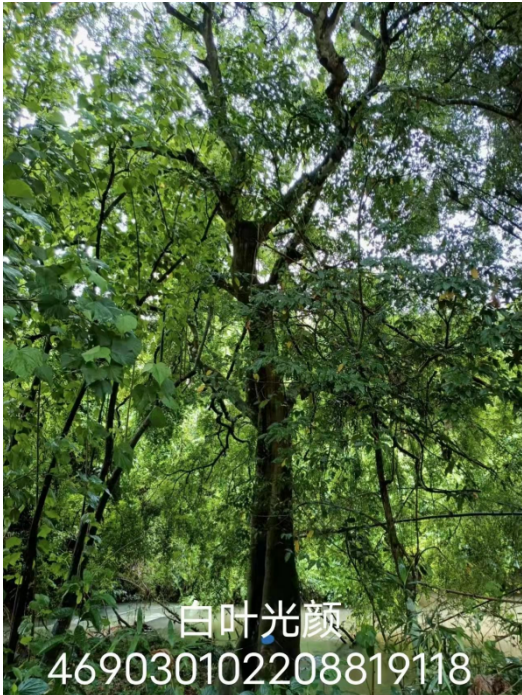
纬度：19.371340° N

树龄：260年；

胸径：115cm；

树高：12m，冠幅10*13m；

拟移植地：松涛林场（距离30km）。



(4) 古树基本情况

树种：光叶白颜 2

古树编号：46903010220819119

保护等级：二级

所属区域：琼中县黎母镇大木村

经度：109. 802172° E

纬度：19. 371462° N

树龄：240 年；

胸径：106cm；

树高：14m，冠幅 8*13m；

拟移植地：松涛林场（距离 30km）。



(5) 古树基本情况

树种：贡甲

古树编号：46903010220819120

保护等级：二级

所属区域：琼中县黎母镇大木村

经度：109.793045° E

纬度：19.371207° N

树龄：240年；

胸径：22.9/16.6/43.9/21.5cm；

树高：22m，冠幅12*14m；

拟移植地：松涛林场（距离30km）。



(6) 古树基本情况

树种：水翁

古树编号：46903010220819121

保护等级：二级

所属区域：琼中县黎母镇大木村 经度：109.787995° E 纬度：19.374673° N

树龄：120 年；

胸径：54. 6/48. 2cm；

树高：8m, 冠幅 8*8m；

拟移植地：松涛林场（距离 30km）。



3.3 拟移植林业后续资源基本概况

（1）林业后续资源基本情况

树种：木棉（2 株）古树编号：尚未挂牌 保护等级：三级所属区域：琼中县黎母镇大木村 经度：109. 7930° ° E /109. 7941° E 纬度：19. 37041°

N/19. 3716° N 胸径：95/21cm；树高：

26m, 冠幅平均 5m； 拟移植地：松涛林场（距离 30km）。



(2) 林业后续资源基本情况

树种：木棉（1株） 古树编号：尚未挂牌 保护等级：三级 所属区域：琼中县黎母镇大木村 经度：109.7941° E 纬度：19.3716° N 胸径：43.1cm； 树高：22m，冠幅 8*7m； 拟移植地：松涛林场（距离 30km）。



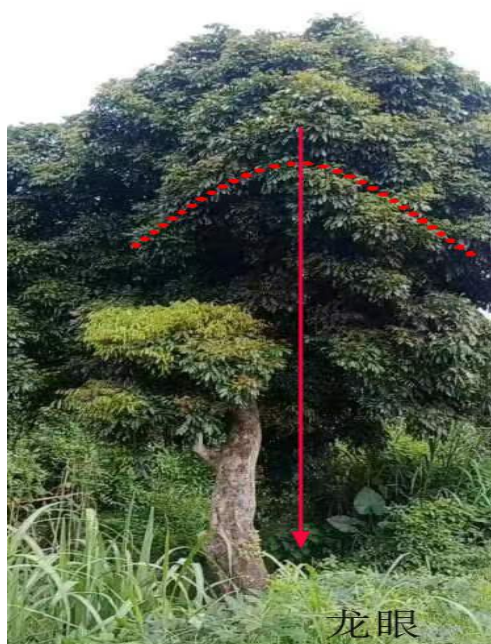
(3) 林业后续资源基本情况

树种：木棉（1株） 古树编号：尚未挂牌 保护等级：三级 所属区域：琼中县黎母镇大木村 经度：109.7940° E 纬度：19.3719° N 胸径：90cm； 树高：22m，冠幅 9*10m； 拟移植地：松涛林场（距离 30km）。



(4) 林业后续资源基本情况

树种：龙眼（1 株），古树编号：尚未挂牌，保护等级：三级，所属区域：琼中县黎母镇大木村，经度：109.789075° E，纬度：19.372039° N，经度：109.789075° E，纬度：19.372039° N，胸径：18/14cm；树高：7m，冠幅 4*4m；冠幅 3.5*3.5m；，拟移植地：松涛林场（距离 30km）。



(5) 林业后续资源基本情况

树种：龙眼（1 株），古树编号：尚未挂牌，保护等级：三级，所属区域：琼中县黎母镇大木村，经度：109.789075° E，纬度：19.372039° N，省级渐危种-龙眼 2 株，省级渐危种-龙眼 1 株，胸径：16cm；树高：7m，冠幅 3.5*3.5m；拟移植地：松涛林场（距离 30km）。



2.2、古树后续资源现状

(1) 古树资源现状

① 古树编号：46903010220819116

针对该古树资源现状做了现场调查，该古树目前生长状态良好，位于项目淹没区内（101m）红线范围内，2.0m处两处分枝，树干向北倾斜。周边植被有乌骨竹等，位于河边坡地，交通不便，目前没有任何保护措施，周边500米范围内有乡土树种74株，胸径10-15cm，同时进行移植。

② 古树编号：46903010220819117

该古树位于项目淹没区内（101m）红线范围内，调查时该树已死亡。周边植被有小叶杜英、鸭脚木、菜豆树等75株，胸径10-15cm，同时进行移植。

③ 古树编号：46903010220819118（光叶白颜）

该古树位于项目淹没区内（101m）红线范围内，目前该树生长良好，树冠枝条分布不合理即偏冠，6m处分叉两主干，河岸生长，斜向西北，树根脱落，旁为槟榔，距离乡道200m，交通不便。目前没有任何保护措施，周边500范围内有乌墨、水翁、假苹婆、菜豆树等83株，胸径10-15cm, 同时进行移植。

④ 古树编号：46903010220819119（光叶白颜）

该古树位于项目淹没区内（101m）红线范围内，目前该树生长良好，树冠枝条分布不合理即偏冠，河边陡坡，交通不便，有块状板根，蜈蚣藤、白藤附着，周边植被有槟榔。目前没有任何保护措施，500范围内有菜豆、对叶榕、杜英等85株，胸径10-15cm, 同时进行移植。

⑤ 古树编号：46903010220819120（贡甲）

该古树位于项目淹没区内（101m）红线范围内，目前该树生长良好，从基部分叉两丛，一丛分叉四枝，胸径为22.9、16.6、43.9和21.5cm, 另一丛分叉两枝胸径为31.3、29.4cm。立地为河道斜坡，交通不便。目前没有任何保护措施，500范围内山竹、水翁、杜英等65株，胸径10-15cm, 同时进行移植。

⑥ 古树编号46903010220819121（水翁）

该古树位于项目淹没区内（101m）红线范围内，目前该树生长良好，1.2m处两处分枝，位于河岸浅滩，交通不便。目前没有任何保护措施，500范围内假苹婆、小叶榕、黄桐等95株，胸径10-15cm, 同时进行移植。

（2）绿化树种后续资源现状

① 绿化树种后续资源-木棉（坐标：109.794027° E /19.371878° N）

该树位于项目淹没区内（101m）红线范围内，经现场调查，其树体生

长良好，其周边土质坚硬，位于山路旁斜坡，交通不便，周边杂灌丛生。500范围内假苹婆、水翁、对叶榕等225株，胸径10T5cm, 同时进行移植，500范围内水翁、鸭脚木、菠萝蜜等85株，胸径10-15cm, 同时进行移植。

② 绿化树种后续资源-木棉（坐标：109. 794075° E/ 19. 371601° N）

经现场查看，该树生长良好，其周边土质坚硬，山路旁菜地中，靠近河边, 交通不便，旁边有槟榔林, 500范围内杜英、黄桐、菠萝蜜等53株，胸径10-15cm, 同时进行移植。

③ 绿化树种后续资源-木棉（坐标：109. 7930° E /19. 37041° N）

该树位于项目淹没区内（101m）红线范围内，经现场调查，其树体生长良好，其周边土质坚硬，位于河边，交通不便。500范围内杜菠萝蜜、菜豆、山竹等65株，胸径10T5cm, 同时进行移植。

④ 绿化树种后续资源-木棉（坐标：109. 794075° E /19. 371601° N）

该树位于项目淹没区内（101m）红线范围内，经现场调查，其树体生长良好，其周边土质坚硬，位于山路旁菜地中，靠近河边，交通不便。500范围内杜水翁、菜豆、小叶榕等95株，胸径10T5cm, 同时进行移植。

⑤ 省级渐危种-龙眼（坐标：109. 789075° E /19. 372039° N）该树位于项目淹没区内（101m）红线范围内，经现场调查，其树体生长良好，其周边土质坚硬，位于位于河流北岸斜坡，交通不便，有水翁，鹧鸪麻、槟榔、橡胶。500范围内杜英、乌墨、小叶榕等201株，胸径10T5cm, 同时进行移植。

⑥ 省级渐危种-龙眼（坐标：109. 794027° E /19. 371878° N）该古树后续资源位于项目淹没区内（101m）红线范围内，经现场调查，其树体生长良好，其周边土质坚硬，位于山路旁斜坡，交通不便，周边杂灌丛

生。

2.3 移植工程技术要点

古树或后续资源移植前，施工、监理单位应组织相关施工人员、监理人员认真学习移植工程技术措施，特别是要熟悉掌握移植工序，确保施工过程中按照既定措施进行操作。

2.3.1. 断根处理

断根的方法对移栽古树的成活率有着非常重要的影响。如果条件允许，应该采用多时段，逐步断根的方法。

具体操作方法：在计划移栽前，在古树根颈外围土球直径范围外，均匀的选取整个圆的1/3的圆弧用于断根，断根所挖的条沟的深度以土球厚度为准，宽60—80cm为宜。断根切面要光滑整齐，要进行杀菌防腐，在根的切断处涂抹生根激素和防水涂料，再按照同样的办法逐步切断另外1/3的树根，以此类推，直至全部断根。

为确保本次拟移栽大树成活率，建议断根至少3个月以上，并视根系恢复生长状况确定是否实施下一步修枝工作。

2.3.2. 修枝

移植的古树或后续资源都应在移栽前进行适当的修剪，修剪目的在于降低水分蒸腾作用，保持树体水分平衡。

修剪的常用方法有疏剪、短剪、抹芽修剪、嫩枝摘心等。在进行修剪操作时，要严格按照修剪操作规范进行。要求剪口位置与芽的距离要适当，剪口部位要正确，剪口平滑整齐，不劈不裂，不撕破树皮，以使剪口能较快自行愈合。

保护切口，先将剪口或锯口用利刀削平，然后用保护剂涂抹切口，使枝条既不干枯又不腐烂，保护剂采用专用的伤口补涂剂，随剪随涂，保证营养与水分的不流失。

2.3.3. 喷洒呼吸蒸腾抑制剂及加挂吊瓶输液

(1) 喷洒呼吸蒸腾抑制剂

在移植施工期间，除持续喷水保湿外，喷施呼吸蒸腾抑制剂犹显重要。喷施呼吸蒸腾抑制剂（日本产固林纳等），断根喷1次，运输前喷1次，栽植后每隔10天喷1次（下雨后补喷），浓度按药品要求，具体浓度要根据实际情况灵活掌握，通常根据栽植地晴天11时的树叶萎蔫状况确定，但最高不宜超过浓度的1%。

(2) 加挂吊瓶输液

加挂输液是为了更好补充养分和水分，弥补由于树冠没有枝条进行光合作用造成的损失。

2.3.4. 确定土球大小

移植时并不是一味追求土球越大越好，理论上土球大小是移植苗木胸径的6-10倍，土球厚度应是土球直径的60%-80%，但现实情况并不能无限制的扩大土球的直径，需在能够顺利装运的范围内确定土球的大小。

2.3.5. 古树栽植方向的确定

古树移栽后，其生长方向尽量与原生地保持一致，可在移植前做好标记，确保古树栽植方向与原来保持同向。

3、施工保护工程

由于本次拟移栽的6株古树及后续资源6株，生长于迈湾水库淹没区101线范围内，为了保证施工过程对树体不受影响，施工前做好保护工程方案。

3.1 施工要求

(1) 培训要到位

吊机安装高度要高于古树，同时在塔吊使用前加强对起重工人的培训。在吊装过程中，尽量绕过古树枝叶的范围吊运，吊运物资的高度也必须高于古树顶部。

（2）注重观测

在施工过程中如遇古树出现衰退现象，及时请专家进行确诊治疗；随时对古树进行保护，如发现有异物在古树 1 m 范围内，要及时进行清理。

（3）做好防水

古树周围做好排水，防止涝害，可采用设排水管进行排水。大风天气时，组织人员采取措施对树枝保护。

（4）常规性保护措施

①设置观察点，对地面下沉、地下水水位、古树生长势态和病虫害情况等
进行观察和分析。地表沉降主要设置在根系范围内，对这些根系的沉降值
进行系统监测，并根据监测数据分析不均匀沉降对这些古树的影响情况；
水位孔分别设置一个主断面，每个主断面设置 2-3 个水位孔。

②加固：在工程施工前对古树进行加固，以防止因地面下沉土层疏松而影
响古树的稳固，主要是根据监测信息，对沉降超过一定范围的古树进行临
时支撑加固。

（5）安装滴灌装置和喷雾装置

在古树附近设置滴灌及喷雾设施。一是确保及时补充水分，确保根系土壤
和树冠的水分平衡；二是做到在古树根系的范围内定时定期补充水分。可
考虑设置降水井，改变地下水的渗流方向，保证地下水向下、向四周渗流，
逐渐向外疏干。

4、古树及古树后续资源栽植后的养护

要保证古树及古树后续资源移栽后的成活率，新植树木的养护管理显得尤其重要。定植后必须精心养护管理 5 年，建立古树养护管理日志。

4.1 水管理

4.1.1、喷雾：在管理养护阶段，根据不同的天气状况和根部土壤的干湿情况，除每隔数天适时向根部浇水外，日常的水管理主要以叶面和枝干喷水为主。每天早晚各喷 2 遍，保证树冠和草绳湿润，同时注意定期检查，发现土球干时

要立即灌水，一次灌透。

4.1.2、浇水量和次数：根据树种和气候的不同决定浇水量和次数。春季是树木从开始生长逐渐加快到最旺盛的时期，对于新移栽的古树应经常喷水（每天至少 3-5 次，阴雨天除外），以保持土壤湿润。雨季由于空气湿度大，可适当减少浇水量及次数，或停止喷水。

4.1.3、输液：树体输液使用成品，可使用大树吊袋、大树动力液插瓶、大树吊针注射液等产品。

输液时注意事项要点：

（1）输液孔深入木质部 2 cm，输液孔的数量按古树胸径确定，输液孔数和孔径大小应与输液器插头相匹配，输液孔水平分布均匀，垂直分布交错，同时，要求孔口平滑损伤小。

（2）将装有液体的吊袋悬挂在高处，并将树干注射器针头插入输液孔，拉直输液管，不能弯折，打开输液开关，液体即可输入树体。药液注完后，可补充水分，避免空袋或空瓶现象⁵³

根据天气情况（干旱程度与气温高低）和古树需水情况，确定输液次数及间隔时间。

4.2 施肥

1、宜采用根外追肥，每半个月一次。用尿素、硫酸铵和磷酸二氢钾等速效性肥料配制成浓度为 0.5%-1%的肥液，选早晚或阴天进行叶面喷洒，遇降雨

应重喷一次。

2、根系萌发后，可进行土壤施肥，要求薄肥勤施，慎防伤根。入秋后，要控制氮肥，增施磷肥、钾肥，并逐步延长光照时间，提高光照强度，以提高树体的抗寒能力；在入冬寒潮前，做好树体保温工作。方式有覆土、地面覆盖、设立风障、搭制塑料大棚等方法加以保护。

4.3 辅助措施

4.3.1、稻草地膜覆盖

用草绳、蒲包、苔藓等材料严密包裹树干和比较粗壮的分枝。上述包扎物具有一定的保湿性和保温性。

- (1) 可避免强光直射和干风吹袭，减少树干、树枝的水分蒸发；
- (2) 可贮存一定量的水分，使枝干经常保持湿润；
- (3) 可调节枝干温度，减少高温和低温对枝干的伤害，效果较好。

4.3.2、喷洒蒸腾抑制剂

为提高栽植树木成活率，抑制树木种植后水分的过度蒸发，可将蒸腾抑制剂浓缩液稀释 20-30 倍后，用喷雾器喷洒叶面，但禁止向树木新芽及花芽上喷洒。

4.4 遮阴

古树移植初期或高温干燥季节，要求全冠遮荫，荫棚的上方及四周与树冠

保持 50 cm 左右距离，遮荫度为 70-75%左右，保证棚内有一定的空气流动空间，防止树冠日灼危害。

4.5 控水

4.5.1、适度浇水

虽然古树断根移植，但是其根系吸水功能减弱，对土壤水分需求量较小。因此，只要保持土壤适当湿润即可。土壤含水量过大，反而会影响土壤的透气性能，抑制根系的呼吸，对发根不利，严重的会导致烂根死亡。

4.5.2、防止积水

种植时留下的浇水穴，在第一次浇透水后即应填平或略高于周围地面，以防下雨或浇水时积水。在地势低洼易积水处，要开排水沟，保证雨天能及时排水。特别是要经常检查透水透气管，发现堵塞或积水的要及时清除，以保持良好的透水透气性能。

4.6 保护新芽

新芽萌发，是移栽后古树进行生理活动的标志，是古树成活的希望。

在移植初期，特别是移植时进行重修剪的树体所萌发的芽要加以保护，让其抽枝发叶。在树体萌芽后，要特别加强喷水、遮荫、病虫害防治等养护工作，保证嫩芽与嫩梢的正常生长。

4.7 古树整形修剪

为了培养良好树型，对萌发的新枝条要有意识地进行培养，塑造良好的树冠构架，使树冠内的枝条均衡分布。

4.8 不同季节的管理方法

4.8.1、旱季的管理：5-10月，大部分时间气温在28℃以上，且湿度小，是最难管理的时期。除了盖遮阳网外，可通过透水透气管灌水，保持土壤见干见湿。同时，可利用喷雾系统进行喷雾。

4.8.2、雨季的管理：雨水多的季节，空气湿度大，应注意抗涝。利用埋入树底的透水透气管抽水，避免古树被水浸泡。

4.9 古树树体保护

新移植古树及古树后续资源易受自然灾害、病虫害、人为等危害，必须严加防范。

4.9.1、防病治虫：坚持以防为主，根据树种特性和病虫害发生发展规律，勤检查，做好防范工作。一旦发生病情，要对症下药，及时防治。

4.9.2、树洞修补：如发现木质部有腐烂现象，造成空洞时要及时进行修补。

4.10 古树生长和环境监测

古树移植后的生长监测以6个月为期进行分段开展评估工作，直至古树恢复长势。具体内容包含以下内容的监测：

1、生长监测

(1) 生长状况

①整体观测：生长势、树高、胸径（地径）、枝下高、冠幅和根茎状况。

②局部观测：

A、新梢生长量：分别取东、南、西、北四个方向的树冠上层、中层、下层的当年生新梢（数量≥24个），测量新梢长度，计算算术平均值。

B、叶片浓密度和叶色：目测法。叶片浓密度为冠层现有叶片占现有枝条正常长满叶片的百分数，分为浓密（70%-100%）、中等（40%-70%）、稀疏（≤40%）。

C、结实量：用估测法和标准技法相结合的方法。

D、生长异常现象：观察生长异常现象，如非正常落叶等。

(2) 树体损伤

①枝条枯损：观测枯枝比例、截枝和断裂枝情况。⁵⁶

②树皮缺损：测量树皮缺损部位的长度和宽度，不规则形状测量最长（宽）度。

③树干倾斜和空洞：观测树干的倾斜方向、倾斜角度及空洞的长度、宽度、深度、倾斜角度为树木主干与垂直方向的夹角。空洞不规则形状测量最长（宽、深）处。

(3) 生理代谢指标：可选监测指标，必要时进行监测，监测指标和测定方法：

—树体温度：红外线测温仪。

—叶绿素含量：分光光度计法，取树冠中上层向阳面的外侧新梢中部叶片。野外可用手持式叶绿素测定仪。

—叶片元素含量：氮、磷、钾、硅、铁、钙、镁、钠、硫、锰、铜、锌、氯、硼、钼等元素的测定。

—根系活力：TTC 法。

2、环境监测

(1) 监测范围：树冠垂直投影外延 10 m。

(2) 监测因子

①土壤

A、土壤剖面点布设：在树冠投影区内设置剖面点，布点要距离树干 ≥ 2 m，将树冠投影区分成面积相等的扇形区域，在扇形区域内树冠半径的 1/2 处布设剖面点，布设相对位置不变的 3 个剖面点，每次监测从中随机选择 1 个。

B、土壤剖面挖掘：挖掘长 0.5 m~ 0.8 m、宽 0.4 m~ 0.6 m、深 0.6 m 的剖面坑，应符合以下要求：

--坡地上应顺坡挖掘，坡上面为观测面，观测面上缘与等高线平行，两侧边顺坡与等高线垂直。 --平整地将向阳面作为观测面。 --观测面植被不能破坏，挖出的土壤应按层次放在土坑两侧。

--土层厚度小于 0.6m 的山地挖至母质或母岩。

C、土壤样品采集、制备和测定：土壤样品按固定深度采集，一般从地表起采集层次为 0~20 cm、20 cm~40 cm、40 cm~60 cm，各层次分别采集原状样品和分析样品。

D、土壤剖面的回填：观测、取样完成后将剖面回填。回填时尽量按原来层次回填。

② 气象

调查年平均气温、极端最高气温、极端最低气温、年平均相对湿度、年降雨量和降雨集中时段及气象灾害的发生。

5、其他要求

1、服务期限：养护期限为 5 年，第一年为成活养护期，其余 4 年为保存养护期。

2、服务地点：采购人指定地点。

按上述服务地点现场进行服务。中标人负责本项目所有耗材及人员费用有关的一切费用由中标人承担。

3、付款条件：由双方签订合同时另行约定。

4、按照招标文件用户需求书中服务标准及要求进行验收，同时满足国家相关规范、规定要求进行验收。

第四章 合同条款（仅供参考）

甲方（委托人）：

法定代表人：

地址：

联系方式：

乙方（受托人）：

法定代表人：

地址：

联系方式：

甲乙双方根据 2023 年 ____ 月 ____ 日 迈湾及天角潭水库淹没区树木移植项目（项目编号： ）的项目竞争性磋商结果及招标文件的要求，经协商一致，同意按以下条款（包括服务的范围、服务提供的方式、服务提供的质量评估标准、服务外包组织保障等的全部内容），在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，供双方共同恪守。具体内容如下：

一、服务内容

本合同标的为 迈湾及天角潭水库淹没区树木移植项目（以下简称“服务”），包括服务的范围、服务提供的方式、服务提供的质量评估标准、服务外包组织保障等的全部

内容，详细如下：

服务外包范围列表

序号	采购品目名称	详细内容	数量	单位	小计(元)
1					
2				
3	总计		1	年	

二、外包服务价格

2.1 合同总价：人民币（大写）_____（小写：¥_____）

2.2 合同总价包括了外包服务所有的服务项目中服务的提供、系统的运行维护、现场的例行检查服务、机房值守、远程服务及驻场人员等全部的含税费用。

2.3 乙方银行开户信息

1) 开户名称：

2) 开户银行：

3) 开户帐号：

三、双方责任与义务

3.1 甲方责任与义务

3.2 乙方责任与义务

四、服务期、地点及服务支持人员

4.1 服务期安排：正式服务期____年____月____日至____年____月____日。

4.2 服务提供的地点：用户指定地点。

4.3 服务支持人员：XXXX。

4.4 合同生效后，乙方应按本合同要求的时间成立服务专职团队，并书面通知甲方专职团队的人员分工等详细情况，待甲方同意后方可开始提供服务。

五、付款方式：

根据项目进度支付（具体以合同约定为准）。

六、 违约责任及赔偿：

6.1 甲方

- 1) 如甲方未按规定支付合同款项，每延期一天须向乙方支付相当于合同总额 1% 的金额作为违约金但不超过合同总价的 10%；
- 2) 经乙方书面提出后，如甲方未能及时向乙方提供必要的资源和工作环境而造成的工作延误和经济损失由甲方自行承担。

6.2 乙方

- 1) 合同履行期间，如乙方未能按投标方案的服务标准向甲方提供服务，甲方有权解除本合同并拒绝支付乙方相关服务费用；
- 2) 因乙方原因造成甲方损失，乙方应承担全部责任并予以赔偿；

七、 合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

八、 合同鉴证

招标人应当在本合同上签章，以证明本合同条款与采购文件、投标文件的相关要求相符并且未对采购货物和技术参数进行实质性修改。

九、 组成本合同的文件包括：

- 1、合同通用条款和专用条款；
- 2、招标文件、乙方的投标文件和评标时的澄清函（如有）；
- 3、中标通知书；
- 4、甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

十、 合同的有效期限：

10.1 本合同的有效期限为____年____月____日-____年____月____日止。

10.2 合同有效期间，甲、乙双方可根据实际情况对合同内容进行协商并达成补充协议，补充协议需双方共同签署方可生效。

10.3 服务期满验收合格后，如双方无异议，可另行协商一致并履行相应的招投标程序后签订书面的续签协议；如双方存在异议，需在合同有效期期满前一个月提出，并由双方商定是否续签本合同。

十一、 保密义务

- 1、保密内容（包括技术信息和经营信息）：

(1) 双方都有责任对对方提供的技术情报、资料数据及商业秘密保密，不得向第三方泄露。

(2) 未经对方同意，任何一方不得以任何形式公开合同及相关附件中任何内容。

(3) 双方在未征得对方同意的情况下，不得向第三方泄露在项目中接触到的需要保密的情报和资料（包括系统技术文档），不得向第三方提供检测报告文本。

(4) 任何一方未征得对方同意，不得为任何其他目的而自行使用或允许他人使用从对方获得的信息。

2、涉密人员范围：项目组成员

3、保密期限：自本合同签订之日起，至甲方书面声明乙方可以不履行保密义务之日止

4、泄密责任：根据泄密范围及程度追究当事人法律责任

十二、 合同的终止：

本合同在下列任意一种情况下终止：

12.1 合同到期后，双方未能以书面方式达成续约的，此时合同终止。

12.2 如果甲方未按合同规定向乙方付款，经乙方书面催告后仍未支付超过三十个工作日的，乙方有权单方面提前终止合同。

12.3 在一方因违约收到另一方的书面通知后的 30 天内未能予以违约赔偿的。

12.4 乙方的驻场人员由于工资及其他劳务纠纷造成驻场人员缺失或驻场服务质量下降，甲方有权提出终止合同。

十三、 不可抗力

如在本合同执行过程中遇到人力不可抗拒事件，包括但不限于火灾、水灾、地震、台风以及任何一方不能控制的意外事故和情况，阻止本合同的执行时，本合同规定的履约时间应相应自动延长。

十四、 争议解决的办法：

14.1 如果发生与本合同条款有关的任何疑问以及一切争议，双方应本着互相信任、通力合作的原则，共同友好协商解决。在协调期间内，甲乙双方仍按照无争议的合同条款继续履行本合同。

14.2 对于通过协调未能解决的争议，任何一方均有权向合同签订地澄迈县有管辖权的人民法院提起诉讼。

14.3 其余未尽事宜，由甲乙双方友好协商解决。

十五、 合同备案

15.1 本合同壹式伍份，中文书写，甲方执肆份，乙方执肆份、招标代理机构执壹份。

15.2 本合同自双方签署之日起，立即生效，与本合同相关的所有补充协议、附件及条款作为本合同的有效附件，具同等法律效力。

【以下无正文】

【本页无正文，为《迈湾及天角潭水库淹没区树木移植项目合同》各方签章页】

甲方：_____（盖章） 乙方：_____（盖章）

地址：_____ 地址：_____

法定（或授权）代表人：_____ 法定（或授权）代表人：_____

_____年__月__日 _____年__月__日

招标代理机构声明 本合同标的经海南绿洲济波招标代理有限公司依法定程序采购，
合同主要条款内容与招投标文件的内容一致。

招标代理机构：海南绿洲济波招标代理有限公司（盖章）

法人签章或经办人签字：

_____年__月__日

第五章 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，本项目所使用印章必须为公安机关部门备案合法印章，要求在投标文件中提供书面声明。

二、磋商程序和评审方法

1、根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2020]46号）的规定，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。

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	80%	20%

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人供应商，综合得分次高的供应商为第二中标候选人供应商，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：迈湾及天角潭水库淹没区树木移植项目

项目编号：LZJB-2023-001

序号	审查项目	评议内容
1	资格审查	法定代表人授权书原件、法人和授权代表身份证复印件；
		投标文件数量是否符合竞争性磋商文件要求
		投标文件密封是否符合竞争性磋商文件要求
		其他资格条件是否符合竞争性磋商文件要求
2	符合性审查	投标保证金是否按照竞争性磋商文件规定交纳投标保证金。
		是否有投标报价低于成本价或超出最高限价的。
		投标有效期是否满足竞争性磋商文件要求。
		响应文件格式是否符合竞争性磋商文件要求，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：迈湾及天角潭水库淹没区树木移植项目

项目编号：LZJB-2023-001

序号	评分项目	分值	评分依据
1	用户需求服务 响应情况	15 分	根据供应商服务要求响应表的响应情况，完全响应无任何负偏离的得 15 分，未响应或提供材料不完整的将被视为负偏离，每偏离一项扣 3 分，扣完为止。
2	业绩	10 分	提供过往业绩，每个 5 分，满分 10 分。 证明材料：提供中标通知书或合同文本，复印件加盖公章。
3	方案	40 分	<p>1、整体方案，包含对项目整体认知、公司日常管理制度、环节部署等要素，评委将进行评比</p> <p style="padding-left: 2em;">满足 3 个要素，合理性、可行性强得 10-8.9， 合理性、可行性一般得 8.8-7.8， 合理性、可行性弱得 7.7-6.7.</p> <p style="padding-left: 2em;">满足 2 个要素，合理性、可行性强得 6.6-5.5， 合理性、可行性一般得 5.4-4.4， 合理性、可行性弱得 4.3-3.4.</p> <p style="padding-left: 2em;">满足 1 个要素，合理性、可行性强得 3.3-2.2， 合理性、可行性一般得 2.1-1.1， 合理性、可行性弱得 1-0.</p> <p>2、项目第一年成活养护期方案，包含时间安排、人员安排、环节部署等要素，评委将进行评比</p> <p style="padding-left: 2em;">满足 3 个要素，合理性、可行性强得 10-8.9， 合理性、可行性一般得 8.8-7.8， 合理性、可行性弱得 7.7-6.7.</p> <p style="padding-left: 2em;">满足 2 个要素，合理性、可行性强得 6.6-5.5， 合理性、可行性一般得 5.4-4.4， 合理性、可行性弱得 4.3-3.4.</p> <p style="padding-left: 2em;">满足 1 个要素，合理性、可行性强得 3.3-2.2， 合理性、可行性一般得 2.1-1.1， 合理性、可行性弱得 1-0.</p> <p>3、项目后4 年保存养护期方案，包含时间、人员安排、环节部署等要素，评委将进行评比</p> <p style="padding-left: 2em;">满足 3 个要素，合理性、可行性强得 10-8.9， 合理性、可行性一般得 8.8-7.8， 合理性、可行性弱得 7.7-6.7.</p>

			<p>满足 2 个要素，合理性、可行性强得 6.6-5.5， 合理性、可行性一般得 5.4-4.4， 合理性、可行性弱得 4.3-3.4。</p> <p>满足 1 个要素，合理性、可行性强得 3.3-2.2， 合理性、可行性一般得 2.1-1.1， 合理性、可行性弱得 1-0。</p> <p>4、应急方案管理，包含应急管理制度、人员安排、环节部署等要素， 评委将进行评比</p> <p>满足 3 个要素，合理性、可行性强得 10-8.9， 合理性、可行性一般得 8.8-7.8， 合理性、可行性弱得 7.7-6.7。</p> <p>满足 2 个要素，合理性、可行性强得 6.6-5.5， 合理性、可行性一般得 5.4-4.4， 合理性、可行性弱得 4.3-3.4。</p> <p>满足 1 个要素，合理性、可行性强得 3.3-2.2， 合理性、可行性一般得 2.1-1.1， 合理性、可行性弱得 1-0。</p> <p>为了不影响评委阅读，本项方案宜控制在字数 2 万字以内。</p>
4	投标文件制作的规范性	5 分	投标文件的编制符合招标文件的规定，制作规范，装订整齐，编制有目录和页码有索引表、无排序混乱和缺篇少页等优得4-5分，一般得2-3分，差得1-0分。
5	增值服务	10 分	<p>1、在原磋商文件规定的基础上，每增加一个月养护加 5 分，满分 10 分。</p> <p>证明材料：提供承诺函加盖公章。</p>
6	报价得分	20 分	$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格权值}$ <p>评标基准价为最低的有效投标报价。</p>

第六章 响应文件格式

正本/副本

迈湾及天角潭水库淹没区树木移植项目

项目编号：

响应文件

投标单位：_____（盖公章）

地址：

供应商法定代表人或其授权代表签字：

联系电话：

日 期：

目 录

- 一、投 标 函
- 二、法人代表身份证明（法定代表人参加投标）
- 三、供应商基本情况表
- 四、无严重违法记录的声明函
- 五、承诺函
- 六、资格承诺函
- 七、其他资格证明材料
- 八、报价一览表（第一次报价）
- 九、供应商类似项目业绩一览表（如有）
- 十、用户需求响应表
- 十一、服务方案
- 十二、其他证明材料
- 报价一览表（最终报价）

一、投 标 函

致：海南绿洲济波招标代理有限公司：

根据贵单位迈湾及天角潭水库淹没区树木移植项目（项目编号为 LZJB-2023-001）的磋商邀请函要求，正式授权下述签字人_____（姓名和职务）代表供应商（报价单位名称），提交响应文件。

根据此函，我们宣布同意如下：

- 1、我方接受磋商文件的所有的条款和规定。
- 2、我方同意按照磋商文件第二章“供应商须知”的规定，本响应文件的有效期为从报价截止日期起计算的天，在此期间，本响应文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受。
- 3、我们同意提供贵单位要求的有关本次报价的所有资料或证据。
- 4、如果我方成交，我们将根据磋商文件的规定严格履行自己的责任和义务。
- 5、如果我方成交，我方将支付本次磋商的成交服务费。

供应商名称：_____（公章）

地址：

邮编：

电话：_____ 传真：

授权代表：_____（签字或签章）

职务：

日期：

二、法人代表身份证明（法定代表人参加投标）

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（委托代理人参加投标）

海南绿洲济波招标代理有限公司：

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“_____（项目名称）_____”（项目编号：_____）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：

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

<p>法定代表人</p> <p>居民身份证复印件正面粘贴处</p>

<p>被授权人</p> <p>居民身份证复印件反面粘贴处</p>
--

三、供应商基本情况

报价人名称						
联系方式	联系人			电话		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
营业执照号			高级职称人员			
注册资金			中级职称人员			
备注						

报价人名称（盖章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期：

四、无重大违法记录的声明函

致海南绿洲济波招标代理有限公司：

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）

法定代表人或授权代表签字：__

日 期：

五、承诺函

海南绿洲济波招标代理有限公司：

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）

法定代表人或授权代表签字：__

日 期：

六、资格承诺函

致海南绿洲济波招标代理有限公司：

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。

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

_____：（采购人名称）

根据你方招标项目_____（项目名称）项目编号：
的招标文件，经考察现场和研究招标文件，我方同意响应招标文件，承担该项目的工作，
所递交的投标函的投标报价以下表为准：

项目名称	
报价	小写： 大写：
服务期限	
备注	

供应商名称：_____（公章）

被授权人：_____（亲笔签名）

日期：

注：

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，本报价后应附报价明细表，格式自拟。

2、报价中必须包含货物及零配件的购置和安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用等，合同的执行以交付时间为准；

3、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。

九、供应商类似项目业绩一览表（如有）

项目名称：迈湾及天角潭水库淹没区树木移植项目

项目编号：LZJB-2023-001

序号	用户名称	项目名称	项目地址	合同金额	合同签订时间

注：类似项目业绩须提供合同文本复印件。

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人或授权代表签字：__

日 期：

十、用户需求响应表

说明：投标人必须仔细阅读招标文件中所有技术规范条款和相关功能要求，并对所有技术规范和功能偏离的条目列入下表，未列入下表的视作投标人不响应。投标人必须根据所投项目的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述，提供虚假材料谋取中标、成交的，属违反政府采购法相关规定，该投标文件作废标处理。

投标人名称：（盖章）

序号	用户需求	投标内容	偏离情况 (无偏离, 正/负偏离)

注：1、用户需求填写招标文件第三章要求。

2、投标内容填写所投产品内容。不接受有选择性。

法定代表人或授权代表签字：

十一、服务方案

格式自拟

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人或授权代表签字：__

日 期：

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。

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（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，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：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）；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（请填写：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）；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（请填写：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：

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

2、中型、小型、微型企业请在响应文件中附此函。

监狱企业证明文件

如不是监狱企业则不需提供此项

以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为准。

企业名称(公章): _____

日期: _____

残疾人福利性单位声明函

如不是残疾人福利性单位则不需提供此项

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。

企业名称(公章): _____

日期: _____

附件 1

报价一览表（最终报价）

项目名称：迈湾及天角潭水库淹没区树木移植项目

项目编号：LZJB-2023-001

包号	项目内容	投标报价 (人民币/元)	服务期	其他承诺
项目 本身	迈湾及天角潭水 库淹没区树木移 植项目	(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：_____（盖章）

法定代表人或授权代表签字：_____

日 期：_____

附件 2

保证金退还申请书

致：海南绿洲济波招标代理有限公司

我司于_____年____月____日为迈湾及天角潭水库淹没区树木移植项目（项目编号：LZJB-2023-001）投标所提交的保证金人民币¥_____元，请贵司退还时划到以下账户：

开 户 名 称			
开户银行全称		联 系 人	
银 行 账 号		联系电话	

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人或授权代表签字：_____

日 期：_____

注：此申请书请在中标公示结束后，提交至海南绿洲济波招标代理有限公司 财务部，联系地址：海南省海口市琼山区兴丹路二横街 7 号夏瑶花苑 1 栋 301 室（财务室）。

