

茂名市高州水库灌区续建配套与节水改造
首期工程质量抽检

谈
判
文
件

采购编号：SLT-2014-002

采购人：广东省水利厅

采购代理机构：广东河海工程咨询有限公司

2014 年 10 月

目 录

| | |
|------------------|-----|
| 第一部分:报价邀请函..... | 1-1 |
| 第二部分:报价人须知..... | 2-1 |
| 第三部分:用户需求书..... | 3-1 |
| 第四部分:合同条款..... | 4-1 |
| 第五部分:报价文件格式..... | 5-1 |

第一部分 报价邀请函

报 价 邀 请 函

广东河海工程咨询有限公司（以下简称“采购代理机构”）受广东省水利厅（以下简称“采购人”）的委托，就茂名市高州水库灌区续建配套与节水改造首期工程质量抽检（采购编号：SLT-2014-002）进行竞争性谈判采购，接受国内供应商提交报价。有关事项如下：

一、谈判项目的名称、内容、数量、简要技术要求或者谈判项目的性质

- 1、项目名称：茂名市高州水库灌区续建配套与节水改造首期工程质量抽检；
- 2、项目内容：详见《用户需求书》；
- 3、服务要求：详见《用户需求书》；
- 4、预算金额：柒拾柒万壹仟元（¥771000.00元）。。

报价人应对所有的谈判内容进行报价，不允许只对部分内容进行报价。

二、供应商资格要求（合格报价人）

- 1、报价人须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人；
- 2、报价人须同时具备水利部颁发的水利工程质量检测单位岩土工程、混凝土工程和量测甲级或以上资质证书；
- 3、报价人具有省级或以上人民政府计量行政部门考核合格的资质认定计量认证证书；外省单位须在广东省内设立试验室，并通过多场所计量认证，具有本项目需要的计量检定合格的仪器设备和计量器具。
- 4、报价人已在广东水利建设与管理信息网完成广东省水利厅信用信息录入手续，并终审通过；
- 5、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；
- 6、本项目不接受联合体报价。
- 7、属于下列情况之一的单位不能作为报价人参加报价：
 - 1) 本工程项目设计单位；
 - 2) 本工程项目监理单位；
 - 3) 本工程项目施工单位；
 - 4) 本工程项目检测单位。

符合以上要求的供应商，谈判小组将以公开报名方式接受报名。

三、获取谈判文件的时间、地点、方式及谈判文件售价

- 1、获取谈判文件时间：2014年10月8日至10月13日9:00-17:00（工作时间）；
- 2、获取谈判文件地点：广州市天河区天寿路101号三楼（广东河海工程咨询有限公司）；

- 3、获取谈判文件方式：报价人自行前往以上地点购买（凭事业单位法人证书或企业法人营业执照、税务登记证、检测单位资质等级证书、计量认证合格证书、在广东省水利厅已办理信用信息录入手续并通过终审的证明材料（含网址的网页截图）复印件加盖公章）；
- 4、谈判文件售价：人民币 200 元/套（售后不退）。

四、报价截止时间、谈判时间及地点

- 1、递交报价文件时间：2014 年 10 月 15 日 下午 14:00—14:30（北京时间）
- 2、报价截止时间：2014 年 10 月 15 日 下午 14:30（北京时间）
- 3、谈判时间：2014 年 10 月 15 日 下午 14:30（北京时间）
- 4、谈判及递交报价文件地点：广州市天河区天寿路 101 号三楼开标室（广东河海工程咨询有限公司）
- 5、请各报价人授权代表及技术人员务必带齐身份证明并到场参与谈判。

五、采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式

- 1、采购人联系方式
采购人名称：广东省水利厅
采购人地址：广州市天河区天寿路 116 号
- 2、采购代理机构名称：广东河海工程咨询有限公司
采购代理机构地点：广州市天河区天寿路 101 号三楼
采购代理机构联系人：刘小姐
采购代理机构联系电话：020-38863999
采购代理机构传真：020-38811355

六、采购文件公示

依据《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》第三十五条规定，现将本项目采购文件在广东省政府采购网（www.gdpo.gov.cn）进行公示，公示期为自本项目采购公告发布之日起五个工作日。

广东河海工程咨询有限公司

2014 年 10 月

第二部分

报 价 人 须 知

一、说明

1. 适用范围

1.1 本谈判文件仅适用于本竞争性谈判中所叙述的报价范围。

2. 定义

2.1 “采购人”指广东省水利厅。

2.2 “采购代理机构”指广东河海工程咨询有限公司。

2.3 “报价人”指向采购代理机构提交报价文件并参与谈判的法人及其他组织。

2.4 “服务”指报价人按谈判文件的规定，须向采购人提供的一切相关服务。

2.5 “货物”指报价人提供的服务所需的相关货物。

2.6 谈判文件中规定的“书面形式”包括纸质文件和谈判文件中规定的电子文件。

3. 合格的报价人

3.1 具有独立承担民事责任能力的中华人民共和国境内注册的法人、其他组织或者自然人（《报价邀请函》另有规定的除外）；

3.2 是独立于采购人和采购代理机构的供应商；

3.3 有满足行政主管部门或行业协会对本服务的相关许可文件和其他资格证明文件（详见《报价邀请函》）；

3.4 符合《中华人民共和国政府采购法》及相关法规规定的供应商的其他条件（详见《报价邀请函》）。

二、谈判文件

1 谈判文件的组成

谈判文件包括以下部分：

- (1) 报价邀请函；
- (2) 报价须知；
- (3) 用户需求书；
- (4) 合同条款；
- (5) 报价文件格式。

2 谈判文件的澄清

2.1 采购代理机构负责对谈判文件解释并视情况对本项目中比较复杂的事项进行说明和依法回答报价人提出的疑问及问题。需要澄清和回答的疑问和问题应以书面形式按本文件规定的联

系方式和地址送达采购代理机构。采购代理机构将根据具体情况采用其认为适当的方式予以回复，并在必要时将不标明问题来源的书面答复发给本项目的报价人。该澄清答复将视为本文件的组成部分。

3 谈判文件的补充和修改

- 3.1 根据项目的需要, 采购代理机构可对谈判文件进行修改和变更。
- 3.2 谈判文件的修改将以书面的形式于报价递交截止时间前通知本谈判文件的所有收受人。该修改文件将构成谈判文件的一部分。报价人应在收到该修改文件后立即以书面形式予以确认并受其约束。
- 3.3 考虑到该修改和变更的影响, 采购人和采购代理机构可决定推迟报价递交截止时间。
- 3.4 在谈判过程中, 谈判文件内容如有实质性的变更, 谈判小组应以书面形式通知所有参与谈判的报价人。若报价人对此类实质性变更不予接受, 可以要求退出谈判, 否则将被视为接受此变更并受其约束。

三、报价文件

1 报价文件的编写

- 1.1 报价人应仔细阅读谈判文件的所有内容, 并按其规定的内容和格式, 提交完整的报价文件。
- 1.2 报价文件和来往函件应用中文书写, 计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。(除非谈判文件中另有规定)
- 1.3 报价人应按谈判文件要求的报价范围进行报价。
- 1.4 报价人应以人民币报价。若由单价计算得出的总价与报价总价不一致, 以单价计算得出的总价作为报价总价。若中文文字形式表示的数值与数字形式表示的数值不一致, 以中文文字形式表示的数值为准。

2 报价文件的构成及要求

- 2.1 报价部分(参见谈判文件第五部分报价文件格式);
- 2.2 商务响应文件(参见谈判文件第五部分报价文件格式);
- 2.3 服务响应文件(参见谈判文件第五部分报价文件格式);
- 2.4 报价人认为需加以说明的其他内容;
- 2.5 报价人报价的内容与谈判文件的技术、商务要求有偏离时, 无论这种偏离是否有利于买方, 报价人都应按附件的格式如实填写技术规格偏离表和商务条款偏离表。
- 2.6 报价人应按报价文件格式的要求提交资格文件, 并对这些资格文件的真实性负责。

3 报价文件的签署、装订和密封

收款人：广东河海工程咨询有限公司

帐号：200882431710001

开户银行：招商银行广州分行体育东路支行

(递交报价保证金请注明：项目编号 SLT-2014-002)

- (2) 以专业担保机构出具的担保函形式交纳保证金的，必须符合《广东省政府采购信用担保试点实施方案》（详见 www.gdgpo.gov.cn）的要求。担保函具体格式见本谈判文件第五部分 6.2 《以专业担保机构出具的担保函形式交纳保证金的担保函格式》。
- 5.4 未成交报价人的报价保证金，将按本须知规定的报价有效期满后三十（30）天内或在发出《成交结果通知书》之日起 5 个工作日内原额退还（以先到的时间为准，在此时限内退回的保证金不计利息）。
- 5.5 成交报价人的报价保证金的退还必须同时满足以下要求：
- (1) 成交报价人按本须知的规定签订了成交合同；
- (2) 成交报价人按本须知的规定支付了成交服务费。
- 5.6 下列任何一种情况发生时，报价保证金将被没收：
- (1) 报价人在谈判文件规定的报价有效期内撤回其报价；
- (2) 成交报价人在规定期限内未能根据报价须知的规定签订合同。

6. 报价文件的递交和撤回

- 6.1 报价人应按竞争性谈判邀请函中规定的时间和地点于报价递交截止时间之前递交报价文件。迟于报价递交截止时间递交的报价文件将被视为无效。
- (1) 谈判期间应谈判小组的要求所作的报价修改和最终报价应在谈判小组规定时间内递交。
- (2) 在报价递交截止时间前报价人可以撤回报价，但在报价递交截止时间之后不允许撤回报价。

四、谈判及评审

1 谈判小组

- 1.1 本次采购依法组建谈判小组。
- 1.2 谈判小组在谈判及评审过程中出现意见不一致时，应遵循少数服从多数原则。
- 1.3 谈判小组依法根据谈判文件的规定与报价人进行谈判及对最终形成的报价文件和最终谈判结果进行详细评审，并据此推荐成交候选人。

2 谈判程序

- 2.1 谈判小组将以随机抽签的形式对在本须知规定的时间内递交报价文件的报价人进行谈判排

序。

- 2.2 谈判小组将在按谈判排序的顺序逐一与报价人分别就服务、商务和价格进行相同轮次（一个或多个回合）谈判，并形成谈判纪要文件。谈判目的在于澄清报价、优化需求，使所有报价人的响应具有可比性。在谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他报价人的技术资料、报价和其他信息。（谈判文件有实质性变动的，谈判小组以书面的形式通知所有参加谈判的报价人）。
- 2.3 最终报价：报价人应在谈判小组规定的时间内统一密封提交最终报价（最终报价时间视谈判进程由谈判小组决定）。
 - （1）谈判过程对谈判文件需求（包括品目、规格、数量和服务等涉及价格变动因素）没有作出改变的，报价人的后次报价不得高于其前次报价；
 - （2）若报价人的后次报价高于其前次报价的，谈判小组有权确定其报价为无效报价；
- 2.4 谈判的内容包括但不限于：商务条件、技术要求、验收、合同执行计划、相关服务、质量保证、采购人配合等内容。
- 2.5 服务商务谈判的时间及地点（见报价邀请函）。
- 2.6 在谈判过程中，报价人提交的澄清文件和最终报价文件，由报价人法人代表或授权代表当场签字后生效，报价人应受其约束。

3 评审

- 3.1 谈判小组将只对确定为实质上响应谈判文件要求的报价、澄清和最终报价等内容进行详细（服务方案、商务等）评审。
- 3.2 实质上没有响应谈判文件要求的报价文件将被视为无效报价。
- 3.3 谈判小组将按谈判文件规定的原则进行评审。

4 评审办法

4.1 评审原则

- （1）本次采购采用竞争性谈判方式进行，评审由依法组成的谈判小组负责完成。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》以及国家部委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）本次竞争性谈判采购的评审采用**合理最低价法**。本次评审是以谈判文件，最终形成的报价文件和谈判承诺文件和最终报价为依据，按公正、科学、客观、平等竞争的要求，推荐技术服务先进、报价合理、经验丰富、信誉良好、售后服务好、及综合实力强的成交报价人。
- （3）参加谈判工作的所有人员应遵守《中华人民共和国政府采购法》以及国家部委和地方政府采购的有关规定，严格保密，确保竞争性谈判工作公平、公正，任何单位和个人不得无理干预谈判小组的正常工作。

4.2 评审程序和评审方法

- (1) 按照评审程序的规定，谈判小组首先阅读报价人的报价文件，据此与报价人进行服务方案、商务、价格的澄清、修正和谈判，谈判中发现报价人的报价文件资料不齐或缺时，准许其在规定时间内补足相应资料，如不能补足，该报价则将会由于不符合谈判的基本要求而被拒绝。本项目谈判如无特殊情况，谈判小组要求报价人进行二轮报价，即在谈判后的第二次报价为最终报价。
- (2) 在谈判的同时谈判小组对报价人的报价文件进行初步评审（见附件一）。无效报价的认定条件详见《初步评审细则表》所列各项内容。

- (3) 详细评审

谈判结束后，谈判小组对报价人的最终形成的报价文件、谈判承诺及最终报价等方面进行详细评审。

- A) 谈判小组按照评审办法和详细评审细则对通过初步评审的报价文件进行质量服务的评审打分：
- b) 质量服务评分：具体评审的内容和分值详见质量服务打分表（见附件二）；
谈判小组各评委的质量服务评分结果的算术平均值即为该报价文件的质量服务得分。

4.3 推荐成交报价人

- (1) 谈判小组按质量和服务相等且报价最低的原则确认成交供应商。本项目中对质量和服务进行量化，将分值 70 分（含 70 分）以上视为相等；然后谈判小组对入围报价人（将质量服务得分分值达到 70 分或以上的视为入围报价人）进行价格比较，确认最终报价最低的报价人为本次竞争性谈判的成交候选人，次低的为成交备选人。最终报价相同时，质量服务得分高者优先；最终报价和质量服务得分均相同时，由谈判小组抽签决定。
- (2) 如果有效报价不足 3 家，经采购人申请并经省政府采购管理部门同意后（或经采购人同意后）将继续按（1）所述办法进行评审。

4.4 评审报告

谈判小组依据评审结果出具评审报告。

4.5 谈判、评审过程的保密性。

- (1) 接受报价后，直至成交报价人与买方签订合同后止，凡与谈判、审查、澄清、评价、比较、确定成交人意见有关的内容，任何人均不得向报价人及与谈判评审无关的其他人透露。
- (2) 从报价递交截止时间起到确定成交报价人日止，报价人不得与参加谈判、评审的有关人员私下接触。在谈判评审过程中，如果报价人试图在报价文件审查、澄清、比较及推荐成交报价人方面向参与谈判评审的有关人员和采购人施加任何影响，其报价将被拒绝。

4.6 接受和拒绝任何或所有报价的权利。

代理采购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，以及宣布竞争性谈判无效或拒绝所有报价的权力，对受影响的报价人不承担任何责任。

4.7 变更技术方案的权利。

在竞争性谈判过程中，采购人有权变更技术方案或采购数量，如果报价人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。

五、成交报价人及成交服务费

5.1 成交报价人的确定

- (1) 根据谈判小组评审结果，采购人依法确定成交报价人。

5.2 成交结果公告

- (1) 采购代理机构将在广东省政府采购网 (www.gdgpo.gov.cn) 等媒体上公告成交结果，公告内容包包括谈判项目名称、成交报价人名单、采购人名称和电话。

5.3 质疑和投诉

报价人对评审结果有质疑或投诉的，可根据《中华人民共和国政府采购法》及有关法规的规定，向相关部门书面提出，但需对质疑或投诉内容的真实性承担责任。

- (1) 采购人或采购代理机构应在收到报价人书面质疑后 7 个工作日内，对质疑内容作出答复。

采购代理机构：广东河海工程咨询有限公司

地 址：广州市天河区天寿路 101 号 3 楼

电 话：020-38863999

传 真：020-38811355

邮 编：510610

联 系 人：刘小姐

- (2) 对采购人或采购代理机构的答复不满意或未在规定时间内得到答复的，提出质疑的报价人可以在答复期满后 15 个工作日内，按如下联系方式向政府采购监督管理机构投诉。

政府采购监督管理机构名称：广东省财政厅政府采购监管处

地 址：广州市仓边路 26 号 8 楼

电 话：020-83188589, 83188515

传 真：020-83357559

邮 编：510030

5.4 成交通知书

- (1) 成交结果公告发布的同时，采购代理机构以书面形式向成交报价人发出经采购人及采购代理机构双方确认的《成交通知书》；成交报价人收到《成交通知书》后以书面形式向采购代理机构确认。

- (2) 《成交通知书》将是合同的一个组成部分，对采购人和成交报价人具有同等法律效力；《成交通知书》发出后，采购人改变成交结果，或者成交报价人放弃成交，均应承担相应的法律

责任。

5.5 签订合同

- (1) 成交报价人在收到《成交通知书》后，应按照《成交通知书》指定的时间、地点，派遣其授权代表与采购人签署合同。
- (2) 合同的组成基于但不限于以下部分：
 - a. 《合同书》；
 - b. 谈判文件及其澄清、补充文件；
 - c. 成交报价人的报价文件及其澄清、补充文件；
 - d. 《成交通知书》。

5.6 成交服务费

成交供应商在收取《成交通知书》时应向采购代理机构交纳成交服务费，成交服务费的收费标准参照国家计委颁布的（计价格[2002]1980号）执行，收费金额按差额定率累进法计算，具体收费标准按下表计算：

| 成交金额（万元） \ 费率 | 服务谈判 |
|---------------|------|
| 100 以下 | 1.5% |
| 100—500 | 0.8% |

例如：某服务谈判成交金额为 400 万元，计算成交服务费收费额如下：

$$100 \text{ 万元} \times 1.5\% = 1.5 \text{ 万元}$$

$$(400 - 100) \text{ 万元} \times 0.8\% = 2.4 \text{ 万元}$$

$$\text{合计收费} = 1.5 + 2.4 = 3.9 \text{ 万元}$$

- (1). 成交服务费以人民币支付。
- (2). 成交服务费支付方式：一次性以电汇、支票或现金等形式支付。
- (3). 成交服务费不在报价中单列。
- (4). 报价人如果不按规定交纳成交服务费，采购代理机构将在成交人的报价保证金中抵扣服务费。

六、谈判文件的解释权

6.1 本谈判文件的解释权归广东河海工程咨询有限公司所有。

附件一：

**茂名市高州水库灌区续建配套与节水改造首期工程质量抽检
(SLT-2014-002) 初步评审细则表**

评委签名： _____

| 评议内容 | 谈判单位 | 报价人 |
|---|------|-----|
| 符合合格报价人资格条件 | | |
| 报价人提供的资格证明材料齐全或者经谈判小组要求能在谈判小组规定的时间内补充齐全 | | |
| 报价保证金已足额递交 | | |
| 符合谈判文件规定的签署及盖章 | | |
| 报价没有超过预算并且是固定唯一的 | | |
| 报价有效期为 60 天 | | |
| 商务没有重大偏离或保留 | | |
| 满足《用户需求书》的主要服务需求 | | |
| 没有其它未实质性响应该谈判文件的要求 | | |
| 结 论 | | |

1. 表中只需填写“√/通过”或“X/不通过”。
2. 在结论栏中按“一票否决”填写“合格”或“不合格”。

附件二：

**茂名市高州水库灌区续建配套与节水改造首期工程质量抽检
(SLT-2014-002) 质量服务打分表**

评委签名：_____

| 序号 | 评分内容 | 评分标准 | | 备注 |
|----|--------------------------|--------|--|----------------------|
| 1 | 检测业绩 (共 40 分) | 0~40 分 | 近五年完成的大型工程或一级堤防检测业绩，每项得 15 分。本项满分 40 分。 | 必须提供合同或中标通知书。 |
| 2 | 检测能力 (共 20 分) | 0~20 分 | 具备水利部颁发的水利工程质量检测资质等级证书中，混凝土工程类、岩土工程类、金属结构类、机械电气类、量测类五项甲级资质，每具有一项得 4 分。本项满分 20 分。 | 以水利部证书为准。 |
| 3 | 检测人员 (共 35 分) | 0~35 分 | 项目参与人员具有全国水利工程质量检测员证书者，每证得 5 分，最多得 30 分；项目参与人员具备高级工程师（教授级）者，每证得 2.5 分，最多得 5 分。本项满分 35 分。 | 必须提供项目参与人员单位社保证明及证书。 |
| 4 | 获奖情况 (共 5 分) | 0~5 分 | 近十年承担过检测任务的工程获得过省部级或以上奖项者，每奖项得 2.5 分，最多得 5 分。 | 必须提供获奖证书。 |
| | | 100 | | |

注：1、评委按分项的规定分数范围内给各报价人进行打分，并统计总分。

第三部分

用户需求

一、项目概况、内容

1. 项目名称：茂名市高州水库灌区续建配套与节水改造首期工程质量抽检。
2. 项目内容：报价人按采购人提供的资料和有关文件，根据检测依据及相关规程规范的要求，负责茂名市高州水库灌区续建配套与节水改造首期工程中已完工程的质量抽检工作，检测代表点的检测项目和数量必须满足政策文件、规程规范和标准要求。

二、总则

承接本服务的单位被视为承认本谈判文件所有条款，并按本谈判文件规定的条款完成相关工作。

三、检测内容

检测为现场实体抽样检测，按照下表比例对已完工建筑物进行抽样检测，以评价工程的总体质量安全状况

抽检项目

| 建筑名称 | 总数 | 抽检比例 | 抽检数量 | 检测项目 |
|------|----|------|------|-------------|
| 渡槽 | 20 | 100% | 20 | 排架梁柱砼强度 |
| | | | | 槽身砼强度 |
| 泄洪闸 | 6 | 50% | 3 | 排架梁板柱砼强度 |
| | | | | 闸墩砼强度 |
| | | | | 底板砼强度 |
| | | | | 挡墙砼强度 |
| | | | | 回填土击实 |
| | | | | 回填土压实度 |
| | | | | |
| 分水闸 | 31 | 20% | 6 | 排架梁板柱砼强度 |
| | | | | 闸墩砼强度 |
| | | | | 底板砼强度 |
| | | | | 挡墙砼强度 |
| | | | | 回填土击实（2座闸） |
| | | | | 回填土压实度（2座闸） |
| 节制闸 | 9 | 50% | 5 | 排架梁板柱砼强度 |
| | | | | 闸墩砼强度 |
| | | | | 底板砼强度 |
| | | | | 挡墙砼强度 |
| | | | | 回填土击实（2座闸） |
| | | | | 回填土压实度（2座闸） |
| 输水隧洞 | 1 | 100% | 1 | 砼强度 |
| 过底涵 | 15 | 100% | 15 | 涵管砼强度 |
| | | | | 挡墙砼强度 |

| | | | | |
|-----|-----|------|-----|--------|
| | | | | 回填土击实 |
| | | | | 回填土压实度 |
| 交通桥 | 8 | 50% | 4 | 梁板砼强度 |
| | | | | 闸墩砼强度 |
| 机耕桥 | 83 | 10% | 8 | 梁板砼强度 |
| | | | | 闸墩砼强度 |
| 人行桥 | 121 | 5% | 6 | 梁板砼强度 |
| | | | | 护坡强度 |
| 渠道 | 126 | 100% | 126 | 护坡厚度 |

四、人员、设备和工作场所要求

- 1、为了履行检测工作，成交人应在报价文件中指定项目经理与采购人建立工作联系。
- 2、担任本合同项目的项目经理应具有水利工程类高级及以上职称；
- 3、承担本合同项目的检测人员必须能够具备完成本合同规定检测工作的条件、能力并持证上岗，其全部检测人员的资质在报价文件中详细列明。
- 4、有符合开展检测工作所需的仪器、设备和工作场所；其中，使用属于强制检定的计量器具，要经过国家认定的计量检定单位检定合格后，方可使用；

五、检测依据

- 1、SL223-2008《水利水电建设工程验收规程》；
- 2、SL176-2007《水利水电工程施工质量检验与评定规程》；
- 3、SL631-2012《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—土石方工程》；
- 4、SL632-2012《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—混凝土工程》；
- 5、SL634-2012《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—堤防工程》；
- 6、SL352-2006《水工混凝土试验规程》；
- 7、SL237-1999《土工试验规程》；
- 8、JGJ/T23-2011《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》；
- 9、《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》CECS02:2005；
- 10、工程技术设计图纸、设计报告及有关修改设计文件。

六、检测工作质量要求

- 1、成交人必须按照国家的水利工程相关的规范及其工程质量检验评定规程、本合同的技术条件进行检测工作；

- 2、检测结果分析：成交人应如实根据检测试验过程和结果数据，按检测规程、工程质量检验评定规程及设计要求等，对检测对象进行分析，并出具相关检测报告。
- 3、检测报告要求：
 - 1) 检查报告应具有法律效力；
 - 2) 检测报告须满足国家相关规定及标准的要求；
 - 3) 检测报告必须做到清晰、完整、表达准确且有明确的检测结论；

七、检测服务注意事项

- 1、采购人不提供实验室工作场地，由成交人自行解决，费用已包含在合同总价中，成交人不再另支付。
- 2、未经采购人的书面同意，成交人不得泄露与本项目、本工程、本检测内容有关的数据、报告等资料。
- 3、成交人应遵守当地政府的法规规定和各项管理制度，根据当地政府的要求办理相关的登记、注册、备案等，并承担相关的费用；
- 4、成交人及其所辖工作人员应尊重工程所在地的民风民俗，避免与当地居民产生矛盾和冲突，有责任处理好与当地居民之间的关系；
- 5、工程实施期间，成交人如果使用农民工，应符合《建设领域农民工工资支付管理暂行办法》（劳社部发[2004]22号）的规定，保障其合法权益，及时按法规规定发放农民工工资。如果出现拖欠农民工工资等不保障其合法权益的问题，采购人有权直接从成交人应得的工程进度款中扣留该费用，用于解决因成交人使用农民工不当，引发的农民工问题；情节严重的，采购人视情况对成交人处以罚款。
- 6、在开展检测工作过程中，相关人员应遵守安全生产有关法律法规、规章制度。因成交人原因造成的人身、财产损失，由成交人承担全部责任并负担相关费用。

八、费用

1. 检测费用，包括为检测服务而进行的所有调查、踏勘、资料收集、测量、分析研究、专家评审、组织汇报、会务等工作所发生的费用，合同为总价承包，不因检测工程量与合同清单中的工程量的增减而发生变化。
2. 不论报价的结果如何，报价人应承担所有与其参加本次报价活动有关的费用。
3. 本次采购实行分期付款：
 - (1) 在签订检测合同后，甲方支付合同价的 60%预付款给乙方。

(2) 乙方按照要求完成工程检测工作提交检测报告并经甲方审核确认后，甲方支付剩余合同款给乙方。

第四部分

合同条款

(注：本合同仅供参考，各当事人可根据实际情况协商签订)

1. 定义

1.1 定义

下列词句和用语，除根据上下文另有其意义外，一般应具有如下含义：

(1) 项目名称：茂名市高州水库灌区续建配套与节水改造首期工程质量抽检

(2) 检测工作：承包人根据检测合同承担的工作。

(3) 发包人：广东省水利厅。

(4) 承包人：_____。

一方：发包人或承包人。

双方：发包人和承包人。

(5) 检测合同：发包人与承包人之间为实施本项目检测工作所订立的合同，由合同协议书中规定各部分内容组成。

(6) 报价文件：被发包人认可并接受的承包人提交的报价文件。

2. 承包人的义务

2.1 检测工作的义务

承包人必须按照如下规定的依据、范围等履行与项目有关的检测工作：

2.1.1 检测工作的依据：

- (1)、SL223-2008《水利水电建设工程验收规程》；
- (2)、SL176-2007《水利水电工程施工质量检验与评定规程》；
- (3)、SL631-2012《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—土石方工程》；
- (4)、SL632-2012《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—混凝土工程》；
- (5)、SL634-2012《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—堤防工程》；
- (6)、SL352-2006《水工混凝土试验规程》；
- (7)、SL237-1999《土工试验规程》；
- (8)、JGJ/T23-2011《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》；
- (9)、《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》CECS02:2005；

2.1.1 检测工作范围：承包人按发包人提供的资料和有关文件，根据省水利厅粤水质监[2009]31号、《水利水电工程质量检测管理规定》及相关规程规范的要求，负责茂名市高州水库灌区续建配套与节水改造首期工程中的已完工程进行质量抽检，检测部分代表点的检测项目和数量必须满足政策文件、规程规范要求。

2.1.2 检测方案与检测报告：合同签订后 7 个工作日内，提交检测方案；检测工作完成后，及时提供 6 套检测报告文本文件。

2.2 检测人员、设备及工作场地

2.2.1 承包人应在报价文件中指定项目经理与发包人建立工作联系；合同执行期间，承包人如需更换项目经理，需征得发包人书面同意。

2.2.2 项目经理应具有水利工程类高级及以上职称；

2.2.3 承担本合同项目的检测人员必须能够具备完成本合同规定检测工作的条件、能力并持证上岗。

2.2.4 承包人须在本省内设立通过多场所计量认证的实验室，具备符合开展检测工作所需的仪器、设备和工作场所；其中，使用属于强制检定的计量器具，要经过国家认可的计量检定单位检定合格后，方可使用。

2.2.5 承包人自行解决检测工作场地。

2.3 检测工作质量

2.3.1 承包人必须按照国家的水利工程相关的规范及其工程质量检验评定规程、本合同规定的技术条件进行检测工作；

2.3.2 检测结果分析：承包人应如实根据检测试验过程和结果数据，按检测规程、工程质量检验评定规程及设计要求等，对检测对象进行分析，并出具相关检测报告。

2.3.3 检测报告要求：

- (1) 检查报告应具有法律效力；
- (2) 检测报告须满足国家相关规定及标准的要求；
- (3) 检测报告必须做到清晰、完整、表达准确且又明确的检测结论。

2.4 保密条款及其他

2.4.1 未经发包人的书面同意，承包人不得泄露与本项目、本工程、本检测合同有关的数据、报告等资料。

2.4.2 承包人应遵守当地政府的法规规定和各项管理制度，根据当地政府的要求办理相关的登记、注册、备案等，并承担相关的费用；

2.4.3 承包人及其所辖工作人员应尊重工程所在地的民风民俗，避免与当地居民产生矛盾和冲突，有责任处理好与当地居民之间的关系；

2.4.4 工程实施期间, 承包人如果使用农民工, 应符合《建设领域农民工工资支付管理暂行办法》(劳社部发[2004]22号)的规定, 保障其合法权益, 及时按法规规定发放农民工工资。如果出现拖欠农民工工资等不保障其合法权益的问题, 发包人有权直接从承包人应得的工程进度款中扣留该费用, 用于解决因承包人使用农民工不当, 引发的农民工问题; 情节严重的, 发包人视情况对承包人处以合同总价 1% 以下的罚款。

2.4.5 在开展检测工作过程中, 相关人员应遵守安全生产有关法律法规、规章制度及强制性标准要求。因成交人原因造成的人身、财产损失, 由成交人承担全部责任并负担相关费用。

2.5 转让和分包

2.5.1 没有另一方的书面同意, 任何一方不得将本检测合同规定的义务、责任和权利予以转让。

2.5.2 承包人不得将检测项目分包给其他检测单位检测。

3. 发包人的义务

3.1 资料

发包人按照谈判文件的约定, 发包人在检测合同生效之日 5 天之内, 向承包人免费提供与检测工作有关的资料。

3.2 授权通知

发包人必须将履行检测工作的承包人及发包人委托承包人的工作, 及时通知本项目的有关单位。

4. 赔偿责任和保障

4.1 承包人的赔偿责任

承包人违反合同的规定, 或因其职员疏忽、失职、渎职并因此造成发包人的经济损失, 应根据其所承担的责任向发包人赔偿; 由于承包人检测报告信息错误、无按照约定的检测依据或检测结论判断错误的, 承包人应进行更正并免费重新检测, 给发包人造成的损失给予赔偿。赔偿上限不超过合同总费用的 10%。

因承包人检测试验超出合理期限而造成的工期延误和费用增加, 由承包人承担, 费用不超过合同总费用的 20%。

4.2 发包人的赔偿责任

发包人违反检测合同的规定并造成承包人经济损失的, 将据实向承包人赔偿, 赔偿上限不超过合同总费用的 10%。

4.3 赔偿责任的期限

发包人或承包人任何一方向另一方要求的经济赔偿, 都应在赔偿事件发生后的 7 天内正式以书面形式提出索赔要求。

4.4 保障

4.4.1 承包人应自行做好相关措施，保障履行本检测合同时免受外界索赔或干扰。

4.4.2 发包人有权以书面形式要求成交人更换不能按照检测合同的规定履行检测合同的检测人员，对违反检测合同对采购人或工程造成损失或不良影响的检测人员，发包人有权对其进行警告、通报批评、罚款，直到清退；对触犯法律的，将依法追究其法律责任。

4.4.3 即使是发包人要求或同意更换检测人员，其代替的检测人员的资质仍应得到发包人的认可。同时，不免除承包人按合同规定应承担的所有责任和义务。

5.检测合同的生效、终止

本检测合同于双方签字盖章后生效。双方履行完检测合同规定的全部义务后，本检测合同自行终止。

6.检测合同总价及支付

6.1 本工程的检测费采用总价承包，在整个合同实施期间，不因检测工程量与合同清单中的工程量的增减而发生变化。

6.2 检测合同款的支付方式和时间

(1) 本合同款项支付实行国库集中支付。条款中合同款项支付时间均为发包人办理国库集中支付请款手续时间，支付时间和金额以财政部门实际支付时间和审定金额为准。承包人收到合同款后3天内向发包人提供有效的等额发票。

(2) 双方签订合同生效后10个工作日内，发包人支付合同款的60%给承包人。

(3) 承包人按照要求完成工程检测工作提交检测报告并经发包人审核确认后，发包人支付剩余合同款给承包人。

7.其他

7.1 合同双方的关系

互为权利和义务主体，双方应遵守平等互利、协商一致的原则履行本检测合同。发包人和承包人均应按照检测合同公正地行使权利和全面履行自己的职责。

7.2 语言和法律

检测合同使用的语言为简体中文，检测合同遵循中华人民共和国法律和地方法律、法规。

7.3 利益矛盾

未经发包人书面同意，承包人不得获取本检测合同规定以外的与本项目有关的任何利益，不得参与与本检测合同规定的业主利益相冲突的任何活动。

7.4 通知

本检测合同涉及的通知均为书面形式，并在送达合同协议书中注明的地址时生效。且收受方应使用书面回执确认。

7.5 版权

7.5.1 对承包人拥有版权并已用于本检测工作中的所有文件，发包人有权在本合同项目中使用或复印。但未经承包人的同意，发包人不得将上述文件直接或间接用于其他项目、工程或服务之中。

7.5.2 承包人有权出版与本项目有关或本工程检测工作有关资料，但未经发包人同意，上述出版物中不得涉及发包人的专利，专有技术以及经济情报。

7.6 对检测结论异议的处理

若发包人或项目相关方对检测结果有异议，按粤水质监[2009]31号文的有关规定执行，由责任方承担抽检和由此产生的返工、修复及复检费用。

8 争端的解决

8.1 双方在此一致同意遵守本仲裁规则。

8.2 双方在履行本检测合同过程中发生争端时，应本着相互谅解、相互信任、平等互利的原则充分、友好协商以解决争端。若经协商或调解仍不能达成一致时，任何一方均可依法要求仲裁。在调解和仲裁的过程中，双方应保证检测工作的正常进行。

8.3 仲裁由广州仲裁委员会依据国家有关规定进行。

廉洁从业承诺书

为认真履行茂名市高州水库灌区续建配套与节水改造首期工程质量抽检工作职责，确保按时、优质、廉洁、高效地完成工作任务，实现工程优质、干部安全、生产安全、社会和谐的目标，我单位全体员工以高度负责的态度，郑重承诺如下：

一、严格遵守国家及广东省工程建设的有关法律、法规及廉政建设的相关规定，自觉维护建筑市场秩序和行业职业道德，坚持公开、公平、公正、诚信的原则参与工程建设项目投标，绝不以非法手段牟取项目中标。

二、坚决服从工程建设管理，自觉遵守项目建设相关的规章制度，严格按照合同规定认真履行各项义务，杜绝工程建设施工中的一切违法、违规行为，决不以任何方式或途径将主体工程分包、转包，附属工程未经甲方允许决不分包、转包。

三、切实加强职责范围内的廉政教育和管理，遵纪守法、严格制度、廉洁自律，坚决抵制商业贿赂，不搞权钱交易，保证不行贿、不受贿，决不以损害国家、集体利益、业主利益而获取单位和个人不正当利益。

四、本单位愿意接受业主、相关部门及社会各界的监督，如有违反，愿意承担一切法律责任，包括：愿意接受相关行政主管部门作出的处罚；单位法人或相关责任人接受党纪政纪处分，涉嫌犯罪的，移送司法机关依法处理；给招标人造成经济损失的，依法承担相应的赔偿责任。

本承诺书一式两份，广东省水利厅、承诺单位各执一份。

承诺单位（盖章）

法定代表人（签字）

二〇一四年 月

协议书(格式)

合同名称：茂名市高州水库灌区续建配套与节水改造首期工程质量抽检

合同编号：

广东省水利厅(以下称发包人)拟发包茂名市高州水库灌区续建配套与节水改造首期工程质量抽检,接受了(承包人名称)(以下称承包人)的报价,双方达成如下协议,并于2014年____月____日签订了本协议书,合同总金额为人民币____(大写)____元(¥____元)。

- 1、本协议书中的词语涵义与下述第2条所列的专用合同条款和通用合同条款中的词语涵义相同。
- 2、本合同包括下列文件：
 - (1) 协议书(包括补充协议)；
 - (2) 成交通知书；
 - (3) 报价函；
 - (4) 合同条款；
 - (5) 现行有效的标准、规范、规程；
 - (6) 已标价的检测清单；
 - (7) 报价文件及检测方案文件；
 - (8) 经双方确认进入合同的其他文件。

上列文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

- 3、承包人保证按照合同规定全面完成各项承包工作,并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。
- 4、发包人保证按照合同规定付款并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。
- 5、本协议书经双方法定代表人或其委托代理人签名并分别盖本单位公章后生效。
- 6、本合同一式____份。其中正本____份,双方各执____份,副本____份,发包人执____份,承包人执____份。

发包人：

承包人：

法定代表人或

法定代表人或

委托代理人：（签字）

委托代理人：（签字）

地 址：

地 址：

| | |
|-------|-------|
| 开户银行: | 开户银行: |
| 银行帐号: | 银行帐号: |
| 电 话: | 电 话: |
| 传 真: | 传 真: |
| 电子邮箱: | 电子邮箱: |
| 日 期: | 日 期: |

第五部分

报价文件格式

一、自查表

1.1 资格性/符合性自查表

| 评审内容 | | 采购文件要求 | 自查结论 | 证明资料 |
|-------|----------------------|--|--|------------|
| 资格性检查 | 投标函 | 按对应格式文件填写、签署、盖章(原件) | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见报价文件第()页 |
| | 法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书 | 按对应格式文件签署、盖章(原件) | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见报价文件第()页 |
| | 保证金(投标保证金交纳凭证) | 人民币_____元整(¥_____元)(转帐、汇款的提供复印件加盖公章) | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见报价文件第()页 |
| | 准入条件(关于资格的声明函) | 能独立承担民事责任,具有从事本项目的经营范围和能力。(有效要求:年审有效或有工商行政管理局出具的年审受理证明)(副本复印件加盖公章) “合格报价人要求的其他条件” | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见报价文件第()页 |
| 符合性审查 | 报价人的合格性 | 在参与政府采购活动中未有违法违规行 并受过处罚 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见报价文件第()页 |
| | | 在经营范围内报价 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见报价文件第()页 |
| | 项目要求 | 实质性响应用户需求书中的要求 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见报价文件第()页 |
| | 报价要求 | 报价方案是唯一确定 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见报价文件第()页 |
| | 其它 | 实质性响应该谈判文件中规定的其它情况 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见报价文件第()页 |

注: 以上材料将作为报价人合格性和有效性审核的重要内容之一, 报价人必须严格按照其内容及序列要求在报价文件中对应如实提供, 对缺漏和不符合项将会直接导致无效报价! 在对应的□打“√”。

报价人法定代表人(或法定代表人授权代表)签字: _____

报价人名称(签章): _____

日期: 年 月 日

1.2 评审项目投标资料表

| 评审分项 | 评审细则 | 证明文件 |
|---------------------|------|---------------|
| | | 见报价文件 第（）页 |
| | | 见报价文件 第（）页 |
| | | 见报价文件 第（）页 |
| | | 见报价文件 第（）页 |
| | | 见报价文件 第（）页 |
| | | 见报价文件 第（）页 |
| | | 见报价文件 第（）页 |
| | | 见报价文件 第（）页 |
| | | 见报价文件 第（）页 |
| | | 见报价文件 第（）页 |
| | | 见报价文件 第（）页 |
| 注：根据质量服务打分表的各项逐条响应。 | | |

报价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

报价人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

一、项目报价表

1、 报价总表格式

报价人应按附表 1.1-1.3 格式提交报价表，并提交用《报价资料表》中规定的文件格式制作的报价表的电子文件。

附表 1.1

报价总表

[货币单位：（人民币：元）]

报价人名称：

项目编号：

| 分项内容 | 价格（人民币：元） | 备注 |
|----------------------------|----------------------------|----|
| 茂名市高州水库灌区续建配套与节水改造首期工程质量抽检 | | |
| 其他 | | |
| 报价总计 | 大写：（¥ ） | |

注：

- 1、此表的总计是所有需采购人支付的本谈判项目的金额总数，即**报价总价**。
- 2、报价总价是包括了项目《用户需求书》中所有相关服务内容的全部费用。

报价人（公章）：

授权代表（签名或盖章）：

日 期：

附表 1.2 报价明细表

报价明细表

项目名称: _____

项目编号: _____

| 序号 | 名称 | 报价金额(元) | 备注 |
|----------------------|----|-------------------|-------------------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 总报价 A (1+2+.....+11) | | 人民币 元。 | (以上各合计项与报价总表中的对应项均一致相符) |

报价人（公章）：

授权代表（签名或盖章）：

日 期：

附表 1.3 检测清单报价表

检测清单报价表

项目名称: _____

项目编号: _____

| 建筑名称 | 总数 | 抽检比例 | 抽检数量 | 检测项目 | 单价 | 总价 |
|-------|-----|------|--------|-------------|----|----|
| 渡槽 | 20 | 100% | 20 | 排架梁柱砼强度 | | |
| | | | | 槽身砼强度 | | |
| 泄洪闸 | 6 | 50% | 3 | 排架梁板柱砼强度 | | |
| | | | | 闸墩砼强度 | | |
| | | | | 底板砼强度 | | |
| | | | | 挡墙砼强度 | | |
| | | | | 回填土击实 | | |
| | | | | 回填土压实度 | | |
| 分水闸 | 31 | 20% | 6 | 排架梁板柱砼强度 | | |
| | | | | 闸墩砼强度 | | |
| | | | | 底板砼强度 | | |
| | | | | 挡墙砼强度 | | |
| | | | | 回填土击实(2座闸) | | |
| | | | | 回填土压实度(2座闸) | | |
| 节制闸 | 9 | 50% | 5 | 排架梁板柱砼强度 | | |
| | | | | 闸墩砼强度 | | |
| | | | | 底板砼强度 | | |
| | | | | 挡墙砼强度 | | |
| | | | | 回填土击实(2座闸) | | |
| | | | | 回填土压实度(2座闸) | | |
| 输水隧洞 | 1 | 100% | 1 | 砼强度 | | |
| 过底涵 | 15 | 100% | 15 | 涵管砼强度 | | |
| | | | | 挡墙砼强度 | | |
| | | | | 回填土击实 | | / |
| | | | | 回填土压实度 | | |
| 交通桥 | 8 | 50% | 4 | 梁板砼强度 | | |
| | | | | 闸墩砼强度 | | |
| 机耕桥 | 83 | 10% | 8 | 梁板砼强度 | | |
| | | | | 闸墩砼强度 | | |
| 人行桥 | 121 | 5% | 6 | 梁板砼强度 | | |
| 渠道 | 126 | 100% | 126 | 护坡强度 | | |
| | | | | 护坡厚度 | | |
| 排山搭架费 | | | 1 | | | |
| 总报价 | | | 人民币 元。 | | | |

注：以上各合计项与报价总表中的对应项均一致相符。

报价人（公章）：

授权代表（签名或盖章）：

日 期：

二、商务响应

2、报价函格式

报 价 函

致：广东河海工程咨询有限公司

我方确认收到贵方提供的谈判编号为_____的谈判文件的全部内容，我方：_____（报价人名称）作为报价者正式授权_____（授权代表全名，职务）代表我方进行有关本报价的一切事宜。

在此提交的报价文件，正本壹份，副本肆份。包括如下等内容：

- （一）报价表；
- （二）服务商务响应文件；

我方已完全明白谈判文件的所有条款要求，并重申以下几点：

- （一）我方决定参加：谈判编号为_____的报价；
- （二）项目的报价为(详见报价总表)_____；
- （三）本报价文件的有效期报价截止日后 **60**天有效，如获成交，有效期将延至合同终止日为止；
- （四）我方已详细研究了谈判文件的所有内容包括修正文（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件并完全明白，我方放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力。
- （五）我方明白并愿意在规定的谈判时间和日期之后，报价有效期之内撤回报价，则报价保证金将被贵方没收。
- （六）我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与报价有关的任何其它数据或信息。
- （七）我方理解贵方不一定接受最低报价或任何贵方可能收到的报价。
- （八）我方如果获成交，将保证履行谈判文件以及谈判文件修改书（如果有的话）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《合同书》中的全部任务。
- （九）如我方被授予合同，由我方就本次谈判支付或将支付给采购代理机构的成交服务费列于谈判文件要求的承诺书中。
- （十）所有与本谈判有关的函件请发往下列地址：

地 址：_____ 邮政编码：_____

报 价 人（法人公章）：

授权代表姓名（签名或盖章）：

日 期：

3. 法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书

(1) 法定代表人/负责人资格证明书

致：广东河海工程咨询有限公司

_____同志，现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期：_____ 单位：_____ (盖章)

附：代表人性别：_____ 年龄：_____ 身份证号码：_____

联系电话：_____

营业执照号码：_____ 经济性质：_____

主营（产）：_____

兼营（产）：_____

进口物品经营许可证号码：_____

主营：_____

兼营：_____

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3、将此证明书提交对方作为合同附件。

(为避免废标，请供应商务必提供本附件)



(2) 法定代表人/负责人授权委托书

致：广东河海工程咨询有限公司

兹授权_____同志，为我方签订经济合同及办理其他事务代理人，其权限是：

_____。

授权单位： (盖章) 法定代表人 (签名或盖私章)

有效期限：至 年 月 日 签发日期：

附：代理人性别： 年龄： 职务： 身份证号码：

联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

进口物品经营许可证号码：

主营：

兼营：

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3、将此证明书提交对方作为合同附件。

4、授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的报价响应，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

5、有效期限：与本公司报价文件中标注的报价有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。

6、报价签字代表为法定代表人，则本表不适用。



4、 资格声明书格式

资格声明

致：广东河海工程咨询有限公司

为响应你方组织的_____（项目名称）_____采购项目的供货及相关服务的谈判[采购编号为：_____]，我方愿参与报价。

我方作为_____（报价人）_____是在法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的报价人，提供“用户需求书”中全部的货物及相关服务，提交所有文件和全部说明是真实的和正确的。

我理解你方可能还要求提供更进一步的资格资料，并愿意应你方的要求提交。

报价人（公章）：_____。

法定地址：_____

邮 编：_____。

授权代表（签字或盖章）：_____ 签字人姓名（印刷体）_____。

电 话：_____

传 真：_____。

5、资格证明文件格式

[说明] 报价人应按照谈判文件的要求做出全面的响应。其内容应包括但不限于以下各项：

- 5.1 《法人营业执照》复印件；
- 5.2 《税务登记证》复印件；
- 5.3 《组织机构代码》复印件；
- 5.4 具备水利部颁发的水利工程质量检测单位岩土工程、混凝土工程和量测甲级或以上资质证书；
- 5.5 具有省级或以上人民政府计量行政部门考核合格的计量认证合格证书；外省单位须在广东省内设立试验室，并通过多场所计量认证，具有本项目需要的计量检定合格的仪器设备和计量器具。
- 5.6 在广东省水利厅已办理信用信息录入手续并通过终审的证明材料（含网址的网页截图）。

6. 报价保证金格式 (报价人可选择 6.1 或 6.2 其中一种方式递交保证金)

6.1 通过电汇、银行转帐形式交纳保证金格式

(1) 报价保证金交纳凭证

致：广东河海工程咨询有限公司

(报价人全称) 参加贵方组织的、采购项目编号为_____的采购活动。按谈判文件的规定，已通过 (转帐、银行汇款) 形式交纳人民币 (大写)_____元的报价保证金。

附：

| |
|-----------------|
| 粘贴转帐或汇款的银行凭证复印件 |
|-----------------|

报价人法定代表人 (或法定代表人授权代表) 签字：_____

报价人名称 (签章)：_____

日期： 年 月 日

(2) 退保证金说明格式

退保证金说明

致：广东河海工程咨询有限公司

我方为_____项目名称_____报价[采购编号为：_____]所提交的保证金_____元，请贵

公司退还时划到以下帐户：

| | | | | |
|------|--------|--|------|--|
| 收款单位 | 收款单位名称 | | | |
| | 收款单位地址 | | | |
| | 开户银行 | | 联系人 | |
| | 帐号 | | 联系电话 | |

报价人（公章）：

日期：

6.2 以专业担保机构出具的担保函形式交纳保证金的担保函格式

政府采购投标担保函（项目用）

编号：

_____（采购人或采购代理机构）：

鉴于_____（以下简称“报价人”）拟参加编号为_____的_____项目（以下简称“本项目”）报价，根据本项目谈判文件，供应商参加报价时应向你方交纳报价保证金，且可以担保函的形式交纳保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

（一）在报价人出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 成交后报价人无正当理由不与采购人或者采购代理机构签订《政府采购合同》；
2. 谈判文件规定的报价人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保证责任的最高金额为人民币_____元（大写_____），即本项目的报价保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：自本保函生效之日起_____个月止。

三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号，并附有证明报价人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2. 我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在_____个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方应按照你方的要求代报价人向你方支付保证金。

四、保证责任的终止

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

2. 我方按照本保函向你贵方履行了保证责任后，自我方向你贵方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3. 按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

五、免责条款

1. 依照法律规定或你方与报价人的另行约定，全部或者部分免除报价人保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2. 因你方原因致使报价人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3. 因不可抗力造成报价人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4. 你方或其他有权机关对谈判文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为_____法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年 月 日

7. 商务响应格式

商务响应表

[说明] 报价人应对照谈判文件要求与报价的实际情况对谈判文件中《合同书》的条款内容作全面响应。完全满足的在“响应栏”中打“√”，若有差异的请在“响应栏”中打“○”，并将差异情况在“商务差异表”说明。

| 序号 | 条款号 | 合同条款内容 | 响应 | 差异 |
|----|-----|--------|----|----|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |

报价人（盖章）：

授权代表（签字或盖章）：

日 期：

8. 服务费承诺书格式

成交服务费承诺书

致：广东河海工程咨询有限公司

如果我方在贵公司组织的____(项目名称)____的货物及相关服务谈判中获成交（采购编号：_____），我方保证在收到《成交通知书》后，按谈判文件规定“报价人须知”向贵公司交纳成交服务费。

我方如违约，愿凭贵公司开出的违约通知，按上述承诺金额的 200%在我方提交的报价保证金（保函）及买方给我方的成交合同规定的货款中扣付，并在此同意和要求报价保函开立银行及买方（应广东河海工程咨询有限公司的要求）办理支付手续。

特此承诺！

报价人法定名称（公章）；

报价人法定地址：

报价人授权代表（签字或盖章）：

电 话：

传 真：

承诺日期：

9. 其它资料格式

- 9.1 报价人简介。
- 9.2 报价人近五年完成的检测业绩。
- 9.3 报价人有关资质证书（水利部批准的水利工程质量检测资质等级证书中，混凝土工程类、岩土工程类、金属结构类、机械电气类、量测类五项的资质等级）
- 9.4 报价人获奖情况（近十年承担过检测任务的工程获得过省部级或以上的奖项）
- 9.5 关于诉讼。
- 9.6 名称变更证明。
- 9.7 报价人认为有必要提供的其它资料。

除上述资料外，《质量服务打分表》中要求提供的其它证明文件或材料。

9.1 报价人简介

报价人简介（报价人基本情况介绍，包括：人员、营业情况、技术状况等，不够可以自制表格）

报价人情况表

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|--|--|---------------|----------|-----------|--|----|--|--|
| 企业名称 | | | | | | | | | | |
| 注册地址 | | | | | | | | | | |
| 通信代码 | 电 话 | | | | 传 真 | | | | | |
| | 网 址 | | | | 邮政编码 | | | | | |
| 成立时间 | | | | | | | | | | |
| 企业性质 | | | | | 上级主管单位 | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 | | | | 出生年月 | | | 职称 | | |
| 技术负责人 | 姓名 | | | | 出生年月 | | | 职称 | | |
| 企业资质等级 | | | | | 员工总人数(人) | | | | | |
| 法人营业执照号 | | | | | 其中 | 项目经理(人) | | | | |
| 固定资产(万元) | | | | | | 高级职称人员(人) | | | | |
| 流动资金(万元) | | | | | | 中级职称人员(人) | | | | |
| 开 户 银 行 | 名称 | | | | | 初级职称人员(人) | | | | |
| | 帐号 | | | | | 技工(人) | | | | |
| 最近五年完成的营业额(万元) | | | | 近期完成的类似工程情况 | | | | | | |
| 年 | | | | (在9.2 业绩表中填写) | | | | | | |
| 年 | | | | | | | | | | |
| 年 | | | | | | | | | | |
| 年 | | | | | | | | | | |
| 年 | | | | | | | | | | |
| 能承担的年最大工作量(万元) | | | | | | | | | | |

9.2 报价人近五年完成的检测业绩

业 绩 表

| 序号 | 建设单位 | 工程名称 | 建设规模 | 开竣工日期 | 备注 |
|----|------|------|------|-------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

注： 1、列出近五年完成的检测业绩；

2、须提供所填业绩的合同证明文件或中标通知书复印件并加盖公章。（不提供合同证明文件或中标通知书的业绩无效）

9.3 报价人有关资质证书

（水利部颁发的水利工程质量检测资质等级证书中，混凝土工程类、岩土工程类、金属结构类、机械电气类、量测类五项的资质等级）

9.4 报价人获奖情况

（近十年承担过检测任务的工程获得过省部级或以上的奖项）

9.5 关于诉讼

报价人应说明近 3 年在经营活动及政府采购活动中发生的由于报价人违约或部分违约而引起的诉讼和索赔案件的具体情况及其结果。若报价人对本项目进行隐瞒而又被采购人或招标代理机构发现，或被其他单位举证成立，其报价资格将被取消。

9.6 名称变更证明

本次谈判，如果有名称变更的（非因该单位出现了与资格预审时的营业性质的根本改变以至不再满足本次谈判的要求），报价人应提供由工商管理部门出具的变更证明文件，说明由原名称因何种原因变更为现名称。

9.7 报价人认为有必要提供的其它资料

除上述资料外，《质量服务打分表》中要求提供的其它证明文件或材料。

三、服务方案响应

10. 服务方案响应文件格式

10.1 用户需求响应表

报价人应根据报价的实际情况对谈判文件中《用户需求书》实施内容、完成期限、服务要求等作全面响应。完全满足的在“响应栏”中打“√”，若有差异则打“×”，并将差异情况加以说明。

| 序号 | 条款号 | 用户需求题目 | 要求 | 响应情况 | 差异描述 |
|----|-----|--------|----|------|------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

报 价 人（法人公章）：

授权代表（签字或盖章）：

日 期：

10.2 服务承诺

10.2.1 检测工作承诺书

检测工作承诺书

广东省水利厅：

根据你单位发给的茂名市高州水库灌区续建配套与节水改造首期工程质量抽检谈判文件，经研究该文件的内容（包括修改文件（如有时）及有关附件），我单位报价承诺如下：

- 1、一旦我单位中标，保证履行谈判文件中我单位各项责任和义务。
- 2、我单位递交的报价文件有效期与“投标须知”中规定的报价有效期相同，在报价有效期内，我单位的报价行为接受谈判文件和采购单位的约束。
- 3、我单位将严格按照执业守则，按照国家相关法规、规范及我方制定的检测工作方案进行检测，在保证检测质量、工作安全的前提下，确保检测资料及时交付。

报价人（公章）：

授权代表（签名或盖章）：

日 期：

人员设备场所投入承诺书

茂名市高州水库灌区续建配套与节水改造首期工程质量抽检 人员设备投入承诺书

广东省水利厅：

为在茂名市高州水库灌区续建配套与节水改造首期工程质量抽检工作中有效地履行职责，按时、按质、按量完成我单位所承担的茂名市高州水库灌区续建配套与节水改造首期工程质量抽检任务，我们研究了该工程谈判文件中的所有规定，拟进行报价。

在此，我公司郑重承诺，如我公司中标，将在合同签订后严格按报价（合同）文件中拟派的人员、拟投入的设备和场所及时开展工程施工质量检测工作，确保按期、按质完成检测任务。如有违反，愿意接受处罚和纳入全省诚信管理黑名单。

以上承诺，请广东省水利厅和社会监督。

报价人（公章）：

授权代表（签名或盖章）：

日 期：

表 10.2.2：本项目配备管理服务人员

拟任执行管理及技术人员情况表

| 职责分工 | 姓名 | 现职务 | 曾主持/参与的同类项目经历 | 职称 | 专业工龄 | 联系电话/手机 |
|-----------|-----|-----|---------------|----|------|---------|
| 项目经理 | | | | | | |
| 各专业主要检测人员 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 其他人员 | | | | | | |
| | ... | | | | | |

备注：附项目经理、各专业主要检测人员、其他人员的资格证明文件（全国水利工程质量检测员证书、金属结构无损检测员证书）、及人员职称证明等证明材料复印件并提供以上人员社保缴费证明。

报价人（公章）：

授权代表（签名或盖章）：

日 期：

11.同意采购文件条款声明

同意采购文件条款声明

致：广东河海工程咨询有限公司

为响应你方组织的 _____ 采购项目的竞争性谈判[采购编号为： _____]，我方在参与报价前已详细研究了采购文件的所有内容，包括修改文件（如果有的话）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此采购文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在报价人的内容，我方并同意采购文件的相关条款。

特此声明。

报价人（公章）： _____.

法定地址： _____

邮 编： _____.

授权代表（签字或盖章）： _____ 姓名（印刷体） _____.

电 话： _____

传 真： _____.

12. 报价信封

报价信封内装：

- 12.1 从报价文件正本中复印的报价总表；
- 12.2 报价保证金交付凭证复印件；
- 12.3 退保证金说明（正本）；
- 12.4 报价函；
- 12.5 法定代表人授权书；