大广坝水利水电二期（灌区）工程陀兴水库改扩建及补充项目蓄水安全鉴定项目投标邀请书

1. 招标条件

本招标项目大广坝水利水电二期（灌区）工程陀兴水库改扩建及补充项目蓄水安全鉴定，招标人为海南省水利电力集团有限公司，建设资金来自财政资金，项目出资比例为100%。现邀请符合资格的单位参加该项目的投标。

1. 项目概况

2.1 项目名称：大广坝水利水电二期（灌区）工程陀兴水库改扩建及补充项目蓄水安全鉴定；

2.2 建设地点：东方市；

2.3 建设规模：陀兴水库为II等大（2）型水库。

2.4工程概算：9824万元；

2.5招标范围：大广坝水利水电二期（灌区）工程陀兴水库改扩建及补充项目蓄水安全鉴定技术服务；

1. 投标人资格要求

3.1在中华人民共和国境内注册具有独立法人资格；

3.2资质等级：为水利部水建管396号文“关于公布病险水库除险加固工程蓄水安全鉴定单位的通知”认定有病险水库除险加固工程蓄水安全鉴定资格的单位或持有水利行业工程设计甲级及以上资质证书；

3.3业绩要求：2010年1月1日至今承担过大型水库蓄水安全鉴定业绩；

3.4项目负责人：投标人拟派项目负责人应具有水利工程专业高级工程师职称，且至少担任过一项大型水库蓄水安全鉴定工作的经历；

3.5不接受联合体投标。

1. 招标控制价49万元。
2. 招标类型：公开比选。
3. 投标有效期：投标截止之日起10天。
4. 评标办法

本次评标采用综合评分法确定中标单位。

1. 主要合同条款

8.1技术服务内容和要求：依据《中华人民共和国防洪法》、《水库大坝安全管理》、《水利水电建设工程验收规程(SL223-2008)》、《水利水电建设工程蓄水安全鉴定暂行办法》（水建管[1999]177号），以及国家和行业主管部门颁布的有关水利水电工程勘测设计现行的标准、规程、规范。通过现场调研、分析资料、必要的复核计算、组织专家评审等方式开展蓄水安全鉴定，并提交蓄水安全鉴定报告，配合本合同项目下闸蓄水验收和竣工验收工作。

8.2 本项目实行总价承包，总价是固定的和全包的价格，已包含乙方完成本合同项下工作所需的全部费用，包括但不限于资料收集、现场调查、组织蓄水安全评审会议、报告编制等，以及技术服务工作所需的设备、临时设施、用水、用电、食宿、税负等。

9.投标文件的递交内容

9.1投标函（加盖公章原件，按规定的格式填报）；

9.2项目方案书；

9.3法定代表人身份证明（加盖公章复印件）；

9.4授权委托书（加盖公章复印件）；

9.5营业执照副本（加盖公章复印件）及单位资质等级证书；

9.6其他满足评审办法要求的证明材料

10.投标文件放入密封袋中加贴封条，并在封套封口处加盖投标人单位公章，封套上写明：

项目名称：大广坝水利水电二期（灌区）工程陀兴水库改扩建及补充项目蓄水安全鉴定

投标人名称：

投标文件在2020 年10月 9 日 24:00 时 分前不得开启；

投标文件必须于2020 年 10 月 9 日18时0分前递交至海口市美兰区国兴大道15A号全球贸易之窗16楼；逾期送达的、未送达指定地点的或不符合招标文件规定要求的投标文件，招标人不予受理。

11.联系方式

招标人：海南省水利电力集团有限公司；

地 址：海口市美兰区国兴大道15A号全球贸易之窗16楼；

邮 编：571126；

联系人：王工；

电 话：13807658212；

11.评审办法

11.1资格评审

|  |  |
| --- | --- |
| **评 审 因 素** | **评 审 标 准** |
| 投标人名称 | 与营业执照、资质证书一致 |
| 投标函签字盖章 | 有法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位章 |
| 企业法人营业执照 | 具有独立法人资格，具备有效的营业执照或事业单位法人证书。  证明材料：营业执照或证书副本复印件加盖公章。 |
| 资质 | 为水利部水建管396号文“关于公布病险水库除险加固工程蓄水安全鉴定单位的通知”认定有病险水库除险加固工程蓄水安全鉴定资格的单位或持有水利行业工程设计甲级及以上资质证书；  证明材料：资质证书复印件加盖公章。 |
| 业绩 | 2010年1月1日至今承担过大型水库项目蓄水安全鉴定工作业绩。  证明材料：能证明业绩的合同复印件，须加盖公章 |
| 项目负责人 | 项目负责人应具有水利工程专业高级工程师职称，且至少担任过一项大型水库蓄水安全鉴定工作的经历。  证明材料：职称证、毕业证、合同复印件加盖公章。 |
| 财务要求 | 提供经会计师事务所出具的2017-2019年度财务报表审计报告，近三年均为盈利。 |

11.2 商务评审

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分内容** | **评分标准** | **标准分** |
| 项目业绩 | 1、2010年1月1日至今承担过大型水库项目蓄水安全鉴定工作业绩，每个项目加3分，本项最高16分。  2、2010年1月1日至今承担过大型水库改扩建（或除险加固）项目大坝蓄水安全鉴定工作业绩。每个项目加4分，本项最高8分。  证明材料：时间以中标通知书或合同或竣工验收报告为准，复印件加盖公章。 | **24** |
| 项目负责人 | 1、拟任项目负责人具有正高级工程师职称，得2分。  证明材料：合同复印件加盖公章。 | **2** |
| 技术人员 | 除项目负责人外，配备水工、地质、金结、水文、机电专业，且具有工程师职称。配备齐全得4分，每缺一人扣1分，扣完为止。证明材料：职称证、资格证书复印件加盖公章。本项最高得4分。 | **4** |
| 合计 | | 30 |

11.3技术评审

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分内容** | **评分标准** | **标准分** |
| 服务方案 | 根据投标人对项目工作内容的理解程度等进行评分：（评委独立评分）  优：理解彻底得5～6分；  中：理解深度一般得3～4分；  差：理解深度较浅得0～2分。 | 6 |
| 根据投标人对项目重点、难点的分析情况等进行评分：（评委独立评分）  优：能准确指出项目重点、难点并且思路明确得6～  7分；  中：能较准确指出重点、难点并且思路基本明确得3～5分；  差：没有准确指出项目重点、难点并且思路不明确得0～2分。 | 7 |
| 根据投标人对项目的质量、工期、安全等保证措施情况进行评分：（评委独立评分）  优：项目质量、工期、安全等保证措施非常完善得6～7分；  中：保证措施一般得3～5分；  差：保证措施较差或没有相关论述得0～2分。 | 7 |
| 合计 | | 20 |

11.4报价评审

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分内容** | **评分标准** | **标准分** |
| 投标报价 | **1）评标基准价B0的确定**  开标及评审中未通过资格审查的投标人的投标报价不参与评标参考值的计算。  本招标工程有效投标报价的个数为n，B0为评标参考值：取通过资格审查的单位全部报价的算术平均值为评标参考值。  **2）报价得分F1计算**  以评标参考值B0为基准，在有效投标范围内的投标人报价得分F1按以下公式计算（当计算F1<0时，按0分计）：  当投标人的报价大于B0 时：F1=50－100×0.4×（Bi－B0）/ B0  当投标人的报价小于B0 时：F1=50－100×0.2×（B0－Bi）/ B0  当投标人的报价等于B0 时：F1=50  式中：Bi为投标人的投标报价； B0为评标参考值。 | 50 |
| 合计 | | 50 |

14.评标方法

本次评标采用综合评分法，即对通过初审的各投标人的资格、商务、技术、报价进行评审、比较，并量化打分，最后根据各项得分之和计算出通过初审投标人的综合评价得分。评标委员会将按各投标人综合评价得分由高到低的原则对所有通过初审的投标人进行排序，推荐综合得分最高的投标人为中标人，综合得分相等，推荐技术得分高的为中标人。

附件一：

大广坝水利水电二期（灌区）工程陀兴水库改扩建及补充项目蓄水安全鉴定项目投标报价函

（招标人名称） ：

1．我方已仔细研究了贵公司大广坝水利水电二期（灌区）工程陀兴水库改扩建及补充项目蓄水安全鉴定项目投标邀请书的全部内容，愿意以总金额人民币（大写）元（¥ ）的投标报价，其中：

按合同约定的时间和要求，完成委托工作，质量达到 合格 。

2．我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标报价文件。

3．如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知后，在规定的期限内与你方签订合同。

（2）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部工作成果及资料。

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2020年 月 日

附件二：

法定代表人身份证明

单位名称：

单位性质：

地址：

法定代表人姓名： 性别：

身份证号码：

职务：系（响应单位名称） 的法定代表人。

特此证明。

响应单位： （加盖公章）

2020年 月 日

附件三：

授权委托书

本人 （姓名） 系（响应单位名称） 的法定代表人，现委托 （姓名） 身份证号码为我方代理人（签字代表）。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、补正、说明、递交、撤回、修改第三方评估技术服务项目询价响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：本文件签署之日起至本报价文件失效之日止

代理人无转委托权。

附：法定代表人及代理人身份证明

询价响应单位： （加盖公章）

法定代表人： （签字）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

2020 年 月 日