**项目名称：合长高速石船服务区（左、右）加油加气站站房、罩棚、双层储油罐及双层输油管道施工质量检测项目**

**竞争性比选文件**

**重庆高速中油渝富能源发展有限公司**

**2021年8月**

# 第一篇 竞争性比选公告

**一、竞争性比选条件**

本竞争性比选项目**合长高速石船服务区（左、右）加油加气站站房、罩棚、双层储油罐及双层输油管道施工质量检测项目**，项目业主为**重庆高速中油渝富能源发展有限公司**，建设资金来自**业主自筹**，项目已具备竞争性比选条件，现欢迎各潜在比选申请人参加本项目的公开竞争性比选报价。

**二、项目概况**

1、项目概况：本次竞争性比选包括合长高速石船服务区（左、右）加油加气站站房、罩棚、双层储油罐及双层输油管道施工质量检测项目。

2、项目名称：合长高速石船服务区（左、右）加油加气站站房、罩棚、双层储油罐及双层输油管道施工质量检测项目。

3、项目地点：石船服务区（左、右）加油站位于重庆市渝北区石船镇。

4、服务期：比选人发出通知后20个工作日内完成各分项服务内容。

**三、竞争性比选申请人资格要求（须同时满足以下要求）：**

1.营业执照

投标人须具有有效的营业执照。

注：投标人须提供营业执照副本复印件，并加盖投标人单位公章。联合体投标的，联合体各方均须提供营业执照。

2.一般纳税人资格

投标人须具有一般纳税人资格。注：投标人须提供其拥有增值税一般纳税人资格的证明文件，提供以下①、②项之一证明文件均可：

①《增值税一般纳税人资格登记表》或《一般纳税人资格证书》复印件；

②已办理“三证合一”的企业需提供由其主管国税机关出具的一般纳税人税务事项通知书复印件。

证明资料的复印件须加盖投标人单位公章。

3.认证证书

投标人须具有国家认证认可监督管理委员会或国家质量监督检验检疫总局或省技术监督主管部门颁发的计量认证证书（CMA）。注：投标人须提供计量认证证书复印件，并加盖投标人单位公章。

4.资质条件

投标人须具有省级（直辖市、自治区 ）以上建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（检测类别须同时包含见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构检测、钢结构检测、建筑门窗检测、室内环境检测、建筑制品检测、市政道路及桥梁检测）。注：投标人须提供有效的资质证书副本复印件，并加盖投标人单位公章。

**四、竞争性比选文件的获取**

1、凡有意参加竞标者，请于2021年 9 月 24 日（北京时间，下同）起在高速集团官网（http://www.cegc.com.cn/gw/index）、高速集团招投标平台（<http://43.240.249.108:8088>）上自行下载竞争性比选文件等全部内容。不管下载与否都视为潜在比选申请人全部知晓有关比选过程和全部内容。

2、竞争性比选报价文件提交截止时间（即开标时间）： 2021年 9 月 29 日9时00分（北京时间）。

3、竞争性比选地点：重庆市渝北区龙溪街道锦龙支路19号1幢201会议室。

4、 逾期送达的或者未送达指定地点的比选申请文件，比选人不予受理。

5、各竞标人应根据本次竞争性比选的具体要求，编制规范的竞争性比选响应文件（竞争性比选响应文件，要求填写规范，密封完好并在封口处加盖单位公章，所有竞争性比选响应文件均只能作一次性提交，提交后不得更改。

**五、监督部门**

本竞争性比选项目的监督部门为重庆高速中油富渝能源发展有限公司。

**六、竞争性比选申请文件组成及密封、份数要求**

**1、竞争性比选申请文件组成：**

①报价函

②法定代表人身份证明及授权委托书

③有效的营业执照

④有效的资质证书

⑤业绩证明

⑥技术部分

**（注：以上所有文件均须比选申请人法定代表人或其授权代理人签署并加盖单位公章）**

**2、密封要求：**

**将竞争性比选申请文件密封到一个封套中，再在封套上写明以下内容：**

**《合长高速石船服务区（左、右）加油加气站站房、罩棚、双层储油罐及双层输油管道施工质量检测项目》竞争性比选申请文件**

**在2021年 9 月 29 日 9 时 00 分前不得开启（盖单位章）**

**3、份数要求：**

**竞争性比选申请文件一式两份，其中正本一份，副本一份，每套纸质竞争性比选文件须在封面清楚地标明“正本”或“副本”的字样，副本应为正本的完整复印件，副本与正本不一致时以正本为准。**

**七、评标办法**

本次竞争性比选采用综合评估法。

**八、联系方式**

比选人：重庆高速中油富渝能源发展有限公司

地址：重庆市渝北区龙溪街道锦龙支路19号

联系人：肖琅天 电话：13452139220

# 第二篇 项目竞争性比选要求

1、项目地点：石船服务区位于重庆市渝北区石船镇。

2、服务期：比选人发出通知后20个工作日内完成各分项服务内容。

3、竞争性比选范围：⑴本次竞争性比选范围:主要包括站房、罩棚、双层储油罐及双层输油管道施工质量检测等全部工作内容。

4、本项目的最高限价为：192000元，其中罩棚、输油管及油罐检测限价130000元，站房检测限价62000元，根据国家现行法律法规、《重庆市招标投标条例》及高速集团、资产公司相关规定，拟采取竞争性比选方式确定项目检测单位，比选对象为满足竞争性比选文件的所有比选申请人。投标报价格式见下表。

表1 罩棚、输油管、油罐及站房检测项目报价表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 报价（元） |
| 1 | 罩棚、双层输油管道、双层储油罐检测 |  |
| 2 | 站房检测 |  |
| 合计（元） | |  |

5、成交单位须在成交通知书发出后10个工作日内与业主单位签订合同。若因成交单位的原因导致未在规定时间内签订合同，业主则有权选择排名第二成交候选人签订合同。

6、成交单位须在比选人规定的时间内提交项目各阶段成果资料，成果资料一式四份，其中，服务区左侧加油加气站、右侧加油加气站成果资料应单独成册并通过专家审查合格。在加油加气站、服务区相关手续办理过程中，成交单位应无条件配合比选人完善相关手续，否则成交单位应支付成交总额10%的违约金，并承担由此导致的比选人全部损失。

7、有下列情形之一的，比选人在分析竞争性比选失败原因并采取相应措施后，应重新进行比选：①投标人少于3个的；②所有投标均被否决的；③中标候选人均未与比选人订立书面合同的。重新比选后投标人仍少于 3 个的，可由比选人自行决定是否重新进行比选。

# 竞争性比选方法（综合评估法）

1. **报价评审（60分）**

价格评审以投标人填报的综合折扣系数为评审依据计算得分，下款中“投标报价”均指投标人填报的“综合折扣系数”。

评标基准价：以所有通过初步评审合格的投标人的投标报价算术平均值作为评标基准价。

报价得分：所有通过初步评审合格的投标人先得满分60分，在此基础上，投标报价与评标基准价相比，每增加1%扣0.5分，每减少1%扣0.25分，扣完为止。

备注：

（1）未参与评标基准价计算的有效投标报价仍计算其投标报价得分。

（2）评标基准价、投标报价得分计算保留小数点后两位，小数点后第三位四舍五入。

1. **商务、技术**（**40分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评审项 | 评审因素 | 评审标准 | 分值 |
| 商务 | 注册资金 | 注册资金以500万元为基准（500万元及以下不得分），每增加500万元得0.5分，本项目最高得2分。 | 2 |
| 类似业绩 | 2018年01月01日至今，最大单年累计类似业绩合同（以合同签订时间为准）金额50万元及以下不得分，在50万的基础上每增加5万元得0.5分，本项目最高得5分。 注：须提供清晰、有效的合同（含框架合同+订单方式）关键页复印件，原件评标备查。 特别说明： A 合同（含框架合同+订单方式）关键页指：含有合同所有当事人名称、合同标的物、价格、合同签订时间、合同当事人签名、盖章等内容的页面。 B当框架合同下的订单较多时，可提供框架合同关键页+发包单位证明原件，发包单位证明原件中要有：标的物名称、价格、实施时间、证明单位中的证明人座机及证明人手机联系电话等内容。 | 5 |
| 财务状况 | 提供2017-2020年连续三年经会计事务所审计的财务报告（含审计报告正文、资产负债表、现金流量表、利润表）；三年利润均为正得0.5分，营业额及利润均递增另加1.5分，否则不得分。 | 2 |
| 标书制作质量 | 投标文件格式和内容严格按照招标文件要求编制；同时要求目录索引正确、查找方便，目录清晰、文字清晰、资料齐全、内容完整、装订整齐，正文有页码，图纸表格等有编号。最优得1分，其次得0-0.9分，得分可相同。 | 1 |
|  |  | 共计10分 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审项 | 评审因素 | 评审标准 | | | 分值 |
|  | 检测方案 | 全面性 | 内容完整性和编制水平 | 考察投标人编制的检测方案是否文字清晰、内容完整、编制合理，根据方案优劣给0-5分，得分可相同。 | 5 |
| 可行性 | 进度计划与措施 | 拟定相关的进度计划和安排是否能够满足加油站检测工程建设重难点、关键节点的要求，并有具体相应的有效保证进度的措施。根据方案优劣给0-3分，得分可相同。 | 3 |
| 资源配备计划 | 考察投标人在本项目中承诺投入的车辆的数量及稳定性，其中每提供一辆自购车得1分，每提供一辆租赁车得0.5分，本项最高得6分，提供公司车辆行驶证复印件或车辆租赁协议（协议有效期须覆盖合同有效期）、车辆照片。 | 6 |
| 考察投标人对本项目拟配备项目组的资源配备能力，满足招标文件要求的2组项目组的基础上（每组内的人员配备须符合招标文件的要求），每增加一组得1分，本项最高得6分。 注：1.提供人员配备表，提供相应的职业资格证书或上岗证、社保证明资料复印件等证明材料。 2.须承诺为所配备的人员均购买“员工人身意外伤害保险”或其它相关人身意外伤害保险，保险赔付额度不低于100万元/人，且保险有效期涵盖合同有效期。 | 6 |
| 确保检测方案质量的技术组织措施 | 从加油站建设可行性、稳定性角度对检测对象进行详细描述；对防范质量安全事故提出建议，提出详细质量及服务保证措施和防范质量安全事故建议的。以上内容缺一不可，根据检测方案组织措施优劣得分0-3分，最优得3分，得分可相同。 | 3 |
| 针对性 | 确保安全、文明生产的技术组织措施 | 1.考察投标人制定的生产管理流程与安全生产的技术组织措施（包含相关人员的安全培训措施、人员保险、人员安全生产承诺书、应急预案等）。评审组织措施是否适应工程的具体需要，对其提出的人员是否具有安全生产的保证。根据组织措施优劣给0-1分，得分可相同。 2.考察投标人制定的生产管理流程与确保文明生产的技术组织措施对工程是否具有针对性，适应工程的具体需要，对其提出的人员是否具有文明生产的保证，根据组织措施优劣给0-1分，得分可相同。 | 2 |
| 工作的及时性 | 根据投标人在不同区域项目的理解及自身区域优势，制定不同片区的检测工作及时性保障措施（含现场检测及后期支撑），考察是否具有针对性、可行性、完备性，根据措施优劣给0-1分，得分可相同。 | 1 |
| 工作的深度及准确性 | 根据投标人对不同区域加油站检测工程环境的理解，制定不同片区的检测工作流程、工作质量保障措施及质量保障措施，考察是否具有针对性、可行性、完备性，根据措施优劣给0-1分，得分可相同。 | 1 |
| 对加油站改造的建议 | 根据投标人对加油站检测工程环境与重庆市各区域地质地貌、气候等条件的情况，提出对加油站检测工作相关建议。考察建议是否具有针对性、可行性、完备性，根据建议优劣给0-1分，得分可相同。 | 1 |
| 注：因本类项目施工点多、量广、工期紧、协调难度大，同一投标人应针对不同区域检测环境做不同详细的描述，描述中应充分体现在不同区域中的自身优势，即同一单位同时投报不同标段时，施工组织方案“针对性”内容部分不应完全相同。 | | |
| 提供《检测报告》样本 | | | 针对钢结构检测、地基基础检测报告样本（各占1分），从内容全面性、深入性、格式规范性、签字盖章齐全等方面分别评审，每种报告最优得1分，其他得0-0.9分，得分可相同，不提供不得分。本项得分为两项检测报告合计得分，最高2分。 注：本次提供的《检测报告》样本作为后续站点提交的范本执行。 | 2 |
|  | 项目检测人员 | | | 项目检测人员中每具有一名正高级工程师，得1分。  项目检测人员中每具有一名一级注册结构工程师，得1分。  项目检测人员中每具有一名注册岩土工程师，得1分。  注：同一检测人员同时满足以上2条或3条的，得2分或3分。 | 10 |
|  | 共计30分 | | | | |

# 第四篇 竞争性比选申请文件格式

**竞争性比选申请文件封面**

**（以下内容为示例）**

**合长高速石船服务区（左、右）加油加气站站房、罩棚、双层储油罐及双层输油管道施工质量检测项目**

竞争性比选申请文件

比选申请人名称全称（盖单位公章）

2021年 月 日

**目录**

**一、报价函**

**二、法定代表人身份证明及授权委托书**

**三、有效的营业执照**

**四、有效的资质证书**

**五、业绩证明**

**六、技术部分**

**一、报价函**

重庆高速中油富渝能源发展有限公司**：**

1．我方已仔细研究了**合长高速石船服务区（左、右）加油加气站站房、罩棚、双层储油罐及双层输油管道施工质量检测项目**竞争性比选文件的全部内容，愿意以人民币（大写） （¥ ）的竞标总报价，按合同约定实施和完成承包工程。

表1 罩棚、输油管、油罐及站房检测项目报价表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 报价（元） |
| 1 | 罩棚、双层输油管道、双层储油罐检测 |  |
| 2 | 站房检测 |  |
| 合计（元） | |  |

2.我方承诺在竞争性比选文件规定的竞标有效期内不修改、撤销竞争性比选申请文件。

竞争性比选申请人： （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

年 月 日

**二、法定代表人身份证明及授权委托书**

**（一）法定代表人身份证明**

竞争性比选申请人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： （法人手签） 性别： 年龄： 职务：

系 （竞争性比选申请人名称）的法定代表人。

特此证明。

竞争性比选申请人 ： （盖单位章）

年 月 日

（二）**授权委托书**

本人 （姓名）系 （竞争性比选申请人名称）的法定代表人，现委托 （姓 名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、 修改《**合长高速石船服务区（左、右）加油加气站站房、罩棚、双层储油罐及双层输油管道施工质量检测项目**》报价文件、签订合同和处理有关事宜， 其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明。

竞争性比选申请人： （盖单位公章）

法定代表人： （签字）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

年 月 日

**三、有效的营业执照**

**四、有效的资质证书**

**五、业绩证明**

1. **技术部分**