**项目名称：合长高速石船服务区（左、右）加油加气站环保技术服务项目**

**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7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）加油加气站环保技术服务项目**，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）加油加气站工程环保技术服务。

2、项目名称：合长高速石船服务区（左、右）加油加气站环保技术服务项目。

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。

5、本次竞争性比选不接受联合体。

**三、竞争性比选申请人资格要求（须同时满足以下要求）：**

1.资质要求：具备有效的营业执照；具备环境污染治理丙级及以上资质。注：提供营业执照、资质证书的复印件或扫描件。

2. 业绩要求：在近3年（2018年7月1日至投标截止日），独立完成过加油加气站竣工验收合格的业绩不少于2个。

3.人员要求：项目负责人须具备高级环保工程师或注册环评工程师资格（提供资质证书的复印件或扫描件）。

**四、竞争性比选文件的获取**

（一）竞争性比选文件发布时间：2021年 7 月 9 日上午10时00分至2021年 7 月 13 日下午17时00分内（法定公休日、法定节假日除外）。本项目竞争性比选公告及结果公示在高速集团官网：（<http://43.240.248.114:8088/sys/portal/page.jsp>）及重庆高速公路集团有限公司招投标管理平台（http://43.240.249.108:8088）上发布。

（二）竞争性比选文件获取：凡有意参加竞争性比选的供应商，请于公告发布之日（2021年 7 月 9 日-2021年 7 月 13 日09:00时—17:00时）凭盖章的介绍信或者授权委托书及身份证复印件到重庆市渝北区龙溪街道锦龙支路19号一幢208办公室肖琅天报名领取本项目竞争性比选文件以及图纸、补遗等比选前公布的所有项目资料，无论供应商领取与否，均视为已知晓所有比选实质性要求内容。

（三）竞争性比选截止和开标时间：凡有意参加竞争性比选的供应商于2021年 7 月 9日14时00分至2021年 7 月 13 日14时30分将投标文件交予重庆市渝北区龙溪街道锦龙支路19号1幢208室肖琅天处。逾期不予接收（北京时间）。

（四）竞争性比选地点：重庆高速中油富渝能源发展有限公司（重庆市渝北区龙溪街道锦龙支路19号1幢）。

（五）各比选申请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申请文件（竞争性比选申请文件，要求填写规范，密封完好并在封口处加盖公章，所有竞争性比选申请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）加油加气站环保技术服务项目》竞争性比选申请文件**

**在2021年 月 日 14 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:主要包括合长高速石船服务区（左、右）加油加气站环境影响评价报告表编制及专家评审、环境风险评估报告编制及专家评审、环境应急预案编制及专家评审、生化池治理、环保监测、环保竣工验收及相关检测、监测等全部工作内容。

4、本项目的最高限价为：51.2万元（详见附表1），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环保咨询单位，比选对象为满足竞争性比选文件的所有比选申请人。

5、成交单位须在成交通知书发出后7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、服务区环保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。

附表1：

合长高速石船服务区（左、右）加油加气站

环保技术服务项目限价

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **工 作 内 容** | **数量** | **单价**  **（万元）** | **总价格**  **（万元）** |
| 一、石船（左、右）服务区加油加气站项目（加油部分） | | | | | |
| 1 | 环境影响评价 | 负责专家组及环保局看现场；负责地下水、地表水、大气、噪声、土壤、监测及评价；编制服务区加油加气站的环境影响评价报告；通过环保部门组织的专家评审，取得环保部门的核准批文。 | 2 | 6.5 | 13 |
| 2 | 环境风险评估报告编制及专家评审 | 1、加油站环境风险评估报告的编制；  2、通过环保局及专家评审工作；  3、完成备案并取得批文 | 2 | 3 | 6 |
| 3 | 应急预案备案编制 | 1、环保局及专家现场勘查；  2、加油站应急预案备案报告的编制；  3、通过环保局及专家评审工作；  4、完成应急备案平台的网上备案工作，取得环保局的备案批文 | 2 | 3 | 6 |
| 4 | 生化池治理及办理环保竣工验收 | 1.加油生化池的工艺设计（包括生化池的设计不含土建）。  2.加油的环保竣工验收监测（监测项目包含：废水、废气、噪音）；编制环保竣工验收报告；以及环保局、专家对该站的环保竣工验收评审工作；完成国家生态环境部建设项目竣工验收网上的验收备案工作。 | 2 | 6.5 | 13 |
| 5 | 小计 |  | 8 | 19 | 38 |
| 二、石船（左、右）服务区加油加气站项目（LNG部分） | | | | | |
| 1 | LNG加气部分环境影响评价 | 1. 负责LNG加气项目特征因子监测及评价；   2、编制服务区LNG加气专章的环境影响评价报告；通过环保部门组织的专家评审。 | 2 | 2.6 | 5.2 |
| 2 | LNG加气环境风险评估报告编制 | 编制LNG加气专章的环境风险评估报告，并通过专家评审工作，完成网上备案工作。 | 2 | 0.75 | 1.5 |
| 3 | LNG加气应急预案备案编制 | 编制LNG加气专章的应急预案备案报告，并通过专家评审，完成网上备案工作。 | 2 | 0.75 | 1.5 |
| 4 | LNG加气环保竣工验收 | 1. LNG加气的环保竣工验收（LNG特征因子）监测；   2、编制LNG加气专章环保竣工验收报告及验收工作；完成LNG加气部分在国家生态环境部建设项目竣工验收网上的验收备案工作。 | 2 | 2.5 | 5 |
| 5 | 小计 |  | 8 | 6.6 | 13.2 |
| 合计金额 | | 大写：伍拾壹万贰仟元正 | | | 51.2 |

# 竞争性比选方法（综合评估法）

**评标办法（综合评估法）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **条款名称** | | **评审因素与评审标准** | | | | |
| 初步评审 | | （1）竞争性比选申请文件按照竞争性比选文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨；  （2）竞争性比选申请文件上法定代表人或其授权代理人的签字、比选申请人的单位章齐全，符合竞争性比选文件规定；  （3）比选申请人按照前述要求提供了法定代表人的授权委托书或法定代表人身份证明。  （4）比选申请人未提供虚假资料；  （5）在报价函上填写了竞标总价（包括大写金额和小写金额），竞标总价不高于比选人公布的最高竞标限价，且报价唯一；  （6）比选申请人没有围标串标行为。 | | | | |
| **条款名称** | | | **评审标准** | | | |
| 详细评审 | | | 投标总报价：70 分  服务方案： 30 分 | | | |
| 澄清 | | | 发生以下任一情形的，作废标处理：  （1）比选申请人拒绝确认算术性修正后的报价；  （2）修正后的最终投标报价超过最高竞标限价； | | | |
| 视为比选申请人相互串通投标的情形 | | | **有下列情况之一的，视为比选申请人相互串通投标，做废标处理。**   1. 不同比选申请人的竞争性比选申请文件由同一单位或者个人编制； 2. 不同比选申请人委托同一单位或者个人办理投标事宜； 3. 不同比选申请人的竞争性比选申请文件载明的项目管理成员为同一人； 4. 不同比选申请人的竞争性比选申请文件异常一致或者投标报价呈规律性差异； 5. 不同比选申请人的竞争性比选申请文件相互混装； | | | |
| **服务方案得分(30分)** | | | | | | **评分标准** |
| **序号** | **评审**  **因素** | | | **评审因素评分值** | |
| A | 生化池工艺设计、工艺的安装、调试的工作组织及技术措施 | | | 5分 | | 根据编制水平的优劣打分0-5分。 |
| B | 本项目环境情况的理解与分析 | | | | 7分 | 根据编制水平的优劣打分0-7分。 |
| C | 本项目环境影响调查与风险评估报告工作组织及技术措施 | | | | 7分 | 根据优劣打分0-7分。 |
| D | 工期安排及进度保证措施 | | | | 6分 | 根据优劣打分0-6分。 |
| E | 本项目的合理化建议及服务承诺 | | | | 5分 | 根据编制水平的优劣打分0-5分。 |
| D | 竞标价 | | | | 70分 | 竞标价的确定：竞标价＝报价函文字报价 |
| 4、本项目的最高限价为：51.2万元（详见附表1），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环保咨询单位，比选对象为满足竞争性比选文件的所有比选申请人。  竞标价得分的计算程序：  （1）有效竞标价的确定：不大于最高竞标限价A的竞标价，高于最高竞标限价的投标报价按废标处理，不予进一步评审，并不参与评标基准价的计算。  （2）竞标基准价（D）的计算：  a．所有通过初步评审合格的竞争性比选申请人（比选人设有最高限价的，则竞标总报价高于最高限价的除外）的竞标总报价中去掉六分之一（不能整除的按小数点前整数取整，不足六家报价则不去掉）的最低价和相同家数的最高价后的算术平均值即为竞标总报价的评标基准价。  以上计算取小数点后两位，第三位四舍五入。  （3）当比选申请人竞标价等于D时得满分（70分），在此基础上，投标总报价与评标准基价相比，每增加1%扣0.2分，每减少1%扣　0.1　分。  竞标价得分用公式表示如下：    式中：F1=竞标价得分；  F=70；  D1=比选申请人的竞标价；  D=评标基准价。  若D1＞D，则E=0.2；若D1<D，则E=0.1。  即使某竞争性比选申请文件竞标报价未通过初步评审及资格审查，如其报价处于参与评标基准价的计算的投标报价的有效范围以内，其报价仍应参与评标基准价的计算。 |
| 成交候选人最终得分 | | | | | 竞争性比选申请人评标得分＝综合得分（竞标报价得分+服务方案得分） | |

# 第四篇 合同协议书

（中标后签订）

# 第五篇 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**

**环保技术服务项目**

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）加油加气站环保技术服务项目**

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。

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）加油加气站环保技术服务项目**》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**