**项目名称：渝蓉高速围龙服务区（南、北）LNG加气站环保技术服务项目**

**竞争性比选文件**

**重庆渝蓉高速中油能源发展有限公司**

**2022年9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**渝蓉高速围龙服务区（南、北）LNG加气站环保技术服务项目**，项目业主为**重庆渝蓉高速中油能源发展有限公司**，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：渝蓉高速围龙服务区（南、北）LNG加气站工程环保技术服务，主要包括渝蓉高速围龙服务区（南、北）LNG加气站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、环保专项竣工验收及检测、LNG加气站职业病防护设施“三同时”评价及专家评审等 。

2、项目名称：渝蓉高速围龙服务区（南、北）LNG加气站环保技术服务项目。

3、项目地点：渝蓉高速围龙服务区（南、北）加油站位于重庆市铜梁区围龙镇。

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。（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（2019年1月1日至投标截止日），独立完成过加油或加气站环保项目的业绩不少于1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**

4.1凡有意参加竞标者，请于 2022 年 9 月 20 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。

4.2竞争性比选报价文件提交截止时间（开标时间）： 2022 年 9 月 27 日 9 时 00 分（北京时间）。

4.3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。

4.4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。

4.5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渝蓉高速中油能源发展有限公司。

**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商务部分

⑥技术部分

⑦单项报价表

**（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：**

**《渝蓉高速围龙服务区（南、北）LNG加气站环保技术服务项目》**

**竞争性比选申请文件**

**在2022年 9 月 27 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：重庆渝蓉高速中油能源发展有限公司

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：渝蓉高速围龙服务区位于重庆市铜梁区围龙镇。

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：主要包括渝蓉高速围龙服务区（南、北）LNG加气站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、环保专项竣工验收及检测、LNG加气站职业病防护设施“三同时”评价及专家评审等工作内容。

4、本项目的最高限价为：35.75万元，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，围龙服务区南侧LNG加气站、北侧LNG加气站成果资料应单独成册并通过专家审查合格。在LNG加气站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。

# 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 | | | **评审因素** **评分值**   1. 技术部分： 20分   （二）商务部分： 10分  （二）竞标总报价： 70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； | | | |
| **评审因素与评分值** | | | | | | **评分标准** |
| **序号** | **评审**  **因素** | | | **评审因素评分值** | |
| A | 技术方案 | | | | 5分 | 本项目环境情况的理解与分析，根据编制水平的优劣打分。 |
| B | 6分 | 本项目环境风险评估报告、环境应急预案、环保专项 竣工验收、职业病防护设施“三同时”评价工作组织及技术措施，根据优劣打分。 |
| C | 5分 | 工期安排及进度保证措施，根据优劣打分。 |
| D | 4分 | 本项目的合理化建议及服务承诺，根据编制水平的优劣打分 |
| E | 商务部分 | | | | 10分 | 业绩要求：2019年1月1日至比选截止日（以合同签订时间为准）内比选申请人每增加一个独立完成的加气站或加油站的环保技术服务项目业绩得2分。本项最多得10分。 |
| F | 竞标价 | | | | 70分 | 竞标价的确定：竞标价＝报价函文字报价 |
| 本项目的最高限价为：35.75万元，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）

**渝蓉高速围龙服务区（南、北）LNG加气站**

**环保技术服务合同**

项目名称: 渝蓉高速围龙服务区（南、北）LNG加气站

环保技术服务合同

委 托 方:   重庆渝蓉高速中油能源发展有限公司

受 托 方:

签订时间: 2022年 月 日

签订地点: 重庆市渝北区龙溪街道锦龙支路19号

委托方（甲方）：重庆渝蓉高速中油能源发展有限公司

承接方（乙方）：

甲方通过公开询价确定由乙方为渝蓉高速围龙服务区（南、北）LNG加气站项目提供环保技术服务，双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1．服务内容：为渝蓉高速围龙服务区（南、北）LNG加气站提供环保技术服务 。

2．技术服务要求： 渝蓉高速围龙服务区（南、北）LNG加气站环境风险评估报告编制及通过专家评审，取得环保部门的备案回执批文、环保应急预案编制及通过专家评审取得环保部门的备案回执批文、环保专项竣工验收及检测并完成专家评审、LNG加气站职业病防护设施“三同时”评价及专家评审等，应严格按照国家相关评价导则的要求进行专项报告的编制。

第二条　乙方应按下列要求进行本合同的技术服务工作：

1．乙方根据甲方通知之日起在30个工作日内分阶段完成各项技术服务工作。包含突发环境事件风险评估报告及突发环境事件应急预案、环保专项验收监测报告、职业病防护设施“三同时”评价等文字资料交付成果；

2．依照合同书的有关要求完成技术服务工作；

3．及时向甲方反馈工作进展情况；

4．未经甲方同意，不得公开甲方相关信息。

5．其他：具体相关事宜双方协商解决。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1．甲方及时向乙方提供 渝蓉高速围龙服务区（南、北）LNG加气站办理环保技术服务事宜的相关资料文件；

2．甲方提供的相关资料必须符合相关法律法规、标准的规定要求，并对提供资料的真实性负责。

3．提供工作条件：

（1）配合乙方进行调研、现场勘查；

（2）按时提供相应资料（等）；

4．其他：具体事宜双方协商。

第四条 合同费用及支付方式

1．合同费用：本合同金额为人民币 元（大写： ）。费用清单如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 围龙（南、北）服务区新增加LNG油加气站环保工程项目报价 | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 工作内容 | 数量 | 单价  （万元） | 总价  （万元） |
| 1 | 新增LNG加油加气环境风险评估报告编制 | 编制LNG加油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 |  |  |
| 2 | 新增LNG加油加气急预案备案编制 | 编制LNG加油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 |  |  |
| 3 | 新增LNG加油加气环保竣工验收 | 1、LNG加油加气的环保竣工验收（LNG特征因子）监测；  2、编制LNG加油加气专章环保竣工验收报告并完成自主验收工作； | 2 |  |  |
| 4 | 新增LNG加油加气职业卫生三同时评价 | 1、编制新增LNG加油加气职业卫生预评价报告 | 2 |  |  |
| 2、编制新增LNG加油加气职业卫生设施设计专篇。 | 2 |  |  |
| 3、编制新增LNG加油加气职业卫生控制效果评价报告、职业病危害“三同时”验收。 | 2 |  |  |
| 5 | 小计 |  |  |  |  |
| 合计金额 | |  | | |  |

2．支付方式

2.1合同签订后，乙方完成本项目的单项环保服务工作后一个月内，甲方向乙方全额支付相应阶段的环保技术服务费用，甲方支付每期款项前，乙方需出具符合甲方要求的足额有效的增值税发票原件（税率3%增值税专用发票，如遇国家税率调整，按国家规定执行），否则甲方有权拒付相应款项，并不承担任何的违约责任，所产生的任何后果由乙方自负。合同费用可根据工作完成情况单站分阶段进行支付，具体按照以下方式进行支付：

1. 、完成渝蓉高速围龙服务区（南、北）LNG加气站环境风险评估报告编制及通过专家评审，取得环保部门的备案回执批文后一个月内，甲方一次支付乙方服务费用： 。
2. 、完成渝蓉高速围龙服务区（南、北）LNG加气站环保应急预案编制及通过专家评审，取得环保部门的备案回执批文后一个月内，甲方一次支付乙方服务费用： 。

③、完成渝蓉高速围龙服务区（南、北）LNG加气站环保竣工验收（LNG特征因子）监测，编制LNG加气专项环保竣工验收报告，并取得专家验收意见，甲方一次支付乙方服务费用： 。

④、完成渝蓉高速围龙服务区（南、北）LNG加气站新增LNG加气职业卫生预评价报告编制，并取得专家评审意见，甲方一次支付乙方服务费用： 。

⑤、完成渝蓉高速围龙服务区（南、北）LNG加气站新增LNG加气职业卫生设施设计专篇编制，并取得专家评审意见，甲方一次支付乙方服务费用： 。

⑥、完成渝蓉高速围龙服务区（南、北）LNG加气站新增LNG加气职业卫生控制效果评价报告、职业病危害“三同时”验收，并取得专家评审意见，甲方一次支付乙方服务费用： 。

以上各项可单项支付。

**2.2收款方信息：**

**单位名称：**

**开户银行：**

**账 号：**

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

1、甲方义务

1）保密内容: 本项目技术资料和评价报告书、备案回执批文及验收报告。

2）涉密人员范围: 项目相关人员。

3）保密期限：五年。

4）泄密责任：泄密追究法律责任。

2、乙方义务

1）保密内容: 本技术服务服务项目所涉及的技术资料。

2）涉密人员范围：参加本技术服务项目工作的人员。

3）保密期限： 伍拾年。

4）泄密责任： 泄密追究法律责任，违约金按本合同总金额10%计付。

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

第七条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1．乙方完成技术服务工作的形式：向甲方提交环境影响评价报告、突发环境事件风险评估报告书、突发环境事件应急预案、竣工验收报告，并对其质量负全面责任。

2．技术服务工作成果的验收标准： 所有报告符合国家及地方生态环境局的要求。

3．技术服务工作成果的验收方法：①乙方根据国家主管部门及专家审查意见，对突发环境事件风险评估报告、突发环境事件应急预案进行修改达到要求，取得主管部门的批文或备案回执；②完成竣工验收监测并取得合格的报告，通过专家验收意见；③完成新增LNG加油加气职业卫生三同时评价，通过专家验收意见。完成以上单项工作后，将各单项资料提交甲方。

第八条 双方确定：按以下约定承担各自的违约责任

1．由于甲方原因致使评价工作返工或误时，其费用由甲方负担，乙方可延期交付报告，具体交付日期双方另行议定。

2．由于乙方评价报告质量不符合要求等原因，造成返工时，所需费用由乙方负担；乙方未按第二条1款、第四条1、2款的约定完成任意各项技术服务工作，每逾期一日，按本合同总金额的千分之五向甲方支付违约金，每逾期超过10日，甲方有权单方解除本合同，且乙方应当返还甲方已支付的合同价款，且乙方还应赔偿由此给甲方造成的损失（直接损失、间接损失、律师费等乙方因维权而支出的合理费用等）。

第九条 双方确定：

本项目报告成果归属甲方，乙方未经甲方同意不得将成果转让给第三方使用。

第十条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1．发生不可抗力；

2．经双方协商同意。任何一方不得强制对方解除合同。

第十一条　双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，可依法向甲方所在地人民法院起诉。

第十二条 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

第十三条 本合同经双方签字盖章后生效。

第十四条 乙方向甲方提供合法经营的证照和资质，复印件一份并加盖公章作为附件。

第十五条 甲乙双方相互发出或者提供的所有通知、文件、资料等，现场签收视为送达，按本合同所列明的邮箱地址以电子邮件方式进行送达的，一经发出，即视为送达。任何一方未提供送达地址的，视为以其工商登记的住所地或者其他依法登记、备案中的住所地为送达地址。以邮寄方式进行送达的，自交邮之日起3个工作日后即视为已有效送达。如有送达地址变更，变更方应提前5个工作日书面通知对方，否则，对方仍可按变更前地址进行送达，交邮后满3个工作日的视为已有效送达。同时，若对方提供地址不准确或拒绝接收上述文件的，自交邮之日起3个工作日后仍视为已有效送达。双方因本合同发生纠纷提起诉讼的，上述关于送达的约定同样适用于法院相关诉讼材料的送达。

甲方送达地址：重庆市渝北区龙溪街道锦龙支路19号1幢 联系人：

联系电话：

邮箱：

乙方送达地址：

联系人：

联系电话：

邮箱：

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方名称：（盖章） | 乙方名称：（盖章） |
| 重庆渝蓉高速中油能源发展有限公司 |  |
| 法定代表人（签章）： | 法定代表人（签章）： |
|  |  |

**渝蓉高速围龙服务区（南、北）LNG加气站**

**环保技术服务合同之**

**廉 政 合 同**

甲方：重庆渝蓉高速中油能源发展有限公司（以下称甲方）

乙方： （以下称乙方）

根据交通运输部《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》和《关于在交通基础设施建设中推行廉政合同的通知》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为搞好项目的党风廉政建设，保证工作高效优质，保证资金的安全和有效使用， 经甲乙双方协商，特订立如下合同。

1、甲乙双方的权利和义务

（1）严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通部的有关规定。

（2）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外），不得损害国家和集体利益，违反工程管理规章制度。

（3）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（4）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（5）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2．甲方的义务

（1）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或甲方工作人员个人支付的费用等。

（2）甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

（3）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

（4）甲方工作人员及其配偶、子女不得从事与甲方工程有关部门的材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。

（5）甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位或推销材料。

3．乙方义务

（1）乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重物品。

（2）乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

（3）乙方不得以任何理由邀请甲方工作人员外出旅游或安排甲方人员参加超标准宴请及娱乐活动。

（4）乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

（5）乙方及其工作人员不得为谋取私利进行非法行贿，私下串通，损坏甲方利益。

（6）乙方如果发现甲方工作人员有违反廉政规定的行为，应向甲方组织或上级举报。甲方不得找任何借口对乙方进行报复。甲方对举报属实或严格遵守廉政合同的乙方，在同等条件下给予承接后续工程的优先邀请投标权。

4．违约责任

（1）甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关部门规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

（2）乙方及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关部门规定给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

5．双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督执行。根据重庆市人民检察院、重庆市交通委员会《关于开展在交通基础设施建设中预防职务犯罪工作的意见》的有关规定，邀请当地检查机关作为本合同执行的法律监督单位，参与对本合同履行情况的监督检查。

6．本合同有效期为甲乙双方签署之日起至合同约定的义务履行完毕后止。

7．本合同作为环保技术服务合同的附件，与环保技术服务合同具有同等的法律效力，合同双方签署立即生效。

8．本合同一式陆份，甲方肆份，乙方贰份。

甲方: 重庆渝蓉高速中油能源发展有限公司 乙方:

法定代表人 法定代表人

或授权代表人： 或授权代表人：

签订日期： 年 月 日 签订日期： 年 月 日

# 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）**

**渝蓉高速围龙服务区（南、北）LNG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）

2022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、商务部分**

**六、技术部分**

**七、单项报价表**

**一、报价函**

重庆渝蓉高速中油能源发展有限公司**：**

1．我方已仔细研究了**渝蓉高速围龙服务区（南、北）LNG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《**渝蓉高速围龙服务区（南、北）LNG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、商务部分**

1. **技术部分**
2. **单项报价表**

渝蓉高速围龙服务区（南、北）LNG加气站

环保技术服务项目单项报价

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **工 作 内 容** | **数量** | **单价**  **（万元）** | **总价格**  **（万元）** |
| 一、围龙（南、北）服务区LNG加气站项目 | | | | | |
| 1 | 新增LNG加气环境风险评估报告编制 | 编制新增LNG加气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 |  |  |
| 2 | 新增LNG加气环境应急预案备案编制 | 编制新增LNG加气的环境应急预案备案报告，并通过专家评审工作，完成网上备案工作。 | 2 |  |  |
| 3 | 新增LNG加气环保专项竣工验收 | 1. 新增LNG加气站的环保专项竣工验收（特征因子）监测； 2. 编制新增LNG加气环保专项竣工验收报告工作。 | 2 |  |  |
| 4 | 新增LNG加气职业卫生三同时评价 | 1、编制新增LNG加气职业卫生预评价报告，并通过专家评审工作； | 2 |  |  |
| 2、编制新增LNG加气职业卫生设施设计专篇，并通过专家评审工作。 |
| 3、编制新增LNG加气职业卫生控制效果评价报告、职业病危害“三同时”验收，并通过专家评审工作。 |
| 5 | 小计 |  |  |  |  |
| 合计金额 | | 大写： | | |  |