**重庆城口(渝陕界)至开州**

**高速公路项目弃渣场安全稳定性评价**

**公开竞争性**

**比选函**

**重庆高速工程顾问有限公司**

**二0二二年七月**

重庆城口(渝陕界)至开州

高速公路项目弃渣场安全稳定性评价

公开竞争性比选

我司拟组织对重庆城口(渝陕界)至开州高速公路项目弃渣场开展安全稳定性评价工作，现对城开高速公路项目弃渣场安全稳定性评价服务进行公开竞争性比选，敬请参与报价。

一、项目简介

城口至开州高速公路是国高网G69银（川）百（色）高速的重要段落，是我市三环十八射多联线高速公路规划的第十射。总里程约128.5公里，总投资约234.6亿元，桥隧总里程约100公里，其中隧道长度超过70Km，桥隧比为77.6%，全线采用四车道高速公路标准，设计速度80公里/小时，弃渣场共计38个。赵家至谭家段全长约50公里，该段于2021年9月30日通车，谭家至城口县城段长约60公里，预计2022年通车，城口县城至陕渝界段，预计2026年内通车。

城开高速项目施工图阶段设计弃土场为57座，基于工程方案优化、移挖作填、加工利用、选址优化等方式，专项设计变更后仅剩38座，避免了土地资源的浪费，有效降低了可能存在的环保问题，现根据重庆市水利局审批的《水保变更方案(送审稿)》)评审意见，需做论证的弃土场初步估计为35座。

**城开高速弃渣场一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 弃渣场名称 | 桩号 | 堆渣量 |
| (万m3) |
| 1 | A1-1(大巴山弃土场) | K26+300 | 143.62 |
| 2 | 罗家梁隧道出口弃土场 | 38200 | 40.5 |
| 3 | 北屏隧道出口1#弃土场 | K33+200 | 70.6 |
| 4 | 北屏隧道出口2#弃土场 | K33+220 | 38.1 |
| 5 | A2-1(城口立交连接线弃土场) | K39+700 | 73.8 |
| 6 | A2-2(尖东山隧道进口弃土场) | K42+500 | 26 |
| 7 | A2-3(城口隧道出口弃土场) | K42+500 | 40 |
| 8 | A2-4(尖东山隧道出口、旗杆山隧道进口端弃渣场) | K49+900 | 123.7 |
| 9 | A3-1(旗杆山隧道出口弃土场) | K55+400 | 99.4 |
| 10 | B1-1 | K56+500 | 1.77 |
| 11 | B1-2 | K59+300 | 37.08 |
| 12 | B1-4(鸡鸣隧道出口弃土场) | K67+200 | 15.5 |
| 13 | B1-5 | K69+000 | 25.77 |
| 14 | B2-1 | K71+700 | 2.77 |
| 15 | B2-2(水溪河弃土场) | K83+300 | 45.91 |
| 16 | B3-1b | K87+900 | 32.26 |
| 17 | B3-1a | K88+650 | 35 |
| 18 | B3-2 | K90+000 | 2.83 |
| 19 | B3-3 | K96+000 | 103.48 |
| 20 | B3-4 | K99+200 | 14.16 |
| 21 | C1-1（Q2） | K101+400 | 14 |
| 22 | C1-2（Q39） | K101+700 | 14 |
| 23 | C1-3（Q3） | K102+750 | 18 |
| 24 | C1-4（Q4） | K103+180 | 12 |
| 25 | C1-5（Q44） | K108+900 | 8 |
| 26 | C1-6（Q8） | K110+550 | 7 |
| 27 | C1-7（Q9） | K111+600 | 15 |
| 28 | C1-8（Q10） | K112+780 | 5 |
| 29 | C1-9（Q34） | YK117+300 | 20 |
| 30 | C1-10（Q29） | K125+550 | 30 |
| 31 | C1-11（Q30） | K126+500 | 18 |
| 32 | C2-1（Q18-1） | K128+150 | 21.8 |
| 33 | C2-2（Q19） | K130+750 | 8.5 |
| 34 | C2-3（Q20） | K131+650 | 55 |
| 35 | C2-4（Q22） | YK133+900 | 5 |
| 36 | C2-5（Q27-1） | ZK145+850 | 38 |
| 37 | C2-6（Q25） | ZK146+300 | 52 |
| 38 | C3-1(Q-1新) | K149+480 | 15.6 |

二、工作内容及要求

1、评价范围：

报价单位在我司提出的工作计划时间内，根据水利部水土保持监测中心关于印发《生产建设项目水土保持方案技术审查要点》的通知“水保监【2020】63号第3.2.5条要求”（“弃渣场下游范围内存在公共设施、基础设施、工业企业、居民点等重大影响区域，应有专题论证并有明确的“不存在重大影响”的论证结论”）、行业主管部门及我司水土保持方案变更报告书编制单位明确的需开展安全稳定评价的弃渣场（包含后续我司明确的城开高速全线需安全稳定评价的弃渣场，且费用不变）。

2、评价方式及要求：

（1）现场实地调查渣场区域内的所有设施、地貌、堆土量及堆土高度、边坡等情况。

（2）采用工程资料收集、现场踏勘、地质勘察等方式，按照相关的规范要求，进行项目弃渣场稳定性分析评价，完成项目弃渣场稳定性分析评价报告的编制，并通过专家评审。

（3）协助水土保持方案变更报告书编制单位通过水土保持方案变更审查。

2、报告提交时间

预计开始时间为2022年8月，2022年10月前完成报告编制工作。

3、评价单位提交弃渣场安全稳定性评价报告必须科学、客观、公正，内容应详实，满足规范及相关行业主管部门的要求，同时评价单位应对评价结果承担相应的法律责任。

三、报价人资质要求

（一）必须是中华人民共和国境内注册的具有独立法人资格的企业或事业单位，且未参与过本项目设计阶段、监理服务及工程施工等有关工作的独立第三方。

（二）具有工程勘察专业岩土工程甲级或工程勘察综合类甲级资质。

（三）近三年来（2019年7月1日至报价文件递交截止时间）至少独立完成过一个公路工程弃渣场安全稳定性评价合同业绩（要求单个业绩大于50万，1个及以上）。

（四）项目负责人须具备注册土木工程师（岩土专业）或高级工程师（水工环）资格以上，并不得在本项目结束前担任其他项目负责人，一经发现，取消中标资格。

（五）如果报价人实质上不符合相关资格要求，即使已领取询价函或已提交报价文件，询价人可以随时取消其报价或中标资格，询价人对报价人的一切损失不负任何责任。

**四、最高限价、报价原则及评审办法**

（一）本项目的最高限价为：人民币94.5万元（大写：玖拾肆万伍仟元整）。

（二）本次报价采用一次性综合报价。最高限价为：人民币94.5万元（大写：玖拾肆万伍仟元整），报价人报价金额不得超过合同段限价金额，否则，报价文件将被否决。本次报价应包括为实施和完成合同所需的劳务、设备、材料、管理、保险、税费、安全、利润、资料编制和收集整理、现场踏勘、评价报告编制、组织评价会所发生的差旅费、会务费、专家咨询费、出版印刷等所有费用，以及本询价函明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。本次报价为该项目合同包干价。

（三）评审办法

评审办法采用“综合评分法”进行报价评审。

1、评审委员会对所有报价文件进行形式评审，通过形式评审的主要条件如下：

（1）报价文件的组成齐全；

（2）报价函、法定代表人身份证明、授权委托书签字盖章齐全，报价文件密封完好。

有一项不符合要求的，评审委员会将否决其报价。

2、评审委员会对通过形式评审的报价文件进行资格评审，通过资格评审的主要条件如下：

（1）报价人具有独立法人资格，具有工程勘察专业岩土工程甲级或工程勘察综合类甲级资质；

（2）报价人近三年来（2019年7月1日至报价文件递交截止时间）至少独立完成过一个公路工程弃渣场安全稳定性评价合同业绩（要求单个业绩大于50万，1个及以上）；

（3）报价人未参与过本项目设计阶段、监理服务及工程施工等有关工作的独立第三方；

（4）拟投入本项目的人员满足询价文件要求。

有一项不符合要求的，评审委员会将否决其报价。

3、评审委员会进行详细评审，并根据评分高低推荐排名。若出现总分相同时，报价低的排名靠前，若出现报价也相同时，技术得分高的排名靠前。

综合评审细则：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 综合评分原则 | 分值构成 | 商务部分：30分 |
| 技术方案：20分 |
| 投标报价：50分 |
| 分值计算 | 由以上三个版块对应得分累加 |
| 条款号 | 评分因素 | 评分标准 |
| 1.1 | 商务部分评分标准（30分） | 项目管理机构 （15分） | 项目负责人（15分）：具备注册土木工程师（岩土专业）或高级工程师（水工环）资格的得10分，同时具备注册土木工程师（岩土专业）和高级工程师（水工环）的加5分，本项最高15分。备注 ：提供项目负责人身份证、注册证、职称证等证明材料的扫描件。提供投标人为其交纳的 2022年近三个月的社会保险扫描件为证明材料。 |
| 1.2 | 企业业绩（15分） | 提供近三年内（2019年7月1日~今）已完成公路工程弃渣场稳定性评价合同金额不低于50万评估业绩。满足资格评审后，每个加5分，最多15分。业绩证明材料：合同协议书关键页扫描件。 |
| 2.1 | 技术方案评分标准（20 分） | 评估范围、评估内容（4分） | 优 4-3 分；良 2.9-2 分；中 1.9-1 分；差 0.9-0.1 分；缺项 0 分。 |
| 2.2 | 评估依据、评估工作目标（4分） | 优 4-3 分；良 2.9-2 分；中 1.9-1 分；差 0.9-0.1 分；缺项 0 分。 |
| 2.3 | 评估机构设置和岗位职责（4分） | 优 4-3 分；良 2.9-2 分；中 1.9-1 分；差 0.9-0.1 分；缺项 0 分。 |
| 2.4 | 评估说明和评估方案（4分） | 优 4-3 分；良 2.9-2 分；中 1.9-1 分；差 0.9-0.1 分；缺项 0 分。 |
| 2.5 | 评估安全、质量、进度、保密等保证措施（4分） | 优 4-3 分；良 2.9-2 分；中 1.9-1 分；差 0.9-0.1 分；缺项 0 分。 |
| 3.1 | 投标报价评分标准（50 分） | 投标报价计算公式 | (1)报价的确定：报价＝报价函文字报价(2)评标基准价的计算：所有通过资格、形式评审的报价人的报价中去掉六分之一（不能整除的按小数前整数取整，不足六家报价则不去掉）家数的最高价和相同家数的最低价后的算术平均值即为报价的评标基准价。（保留2位小数）(3)报价得分计算（保留2位小数）：报价的偏差率计算公式：偏差率＝100％×（投标价-评标基准价）/评标基准价如果报价人的报价大于等于评标基准价，则报价得分＝50-偏差率×100×E1；如果报价人的报价小于评标基准价，则报价得分＝50＋偏差率×100×E2。其中：E1是报价每高于评标基准价一个百分点的扣分值；E2是报价每低于评标基准价一个百分点的扣分值。本项目设置E1=0.5，E2=0.25。 |

五、报价文件递交时间、地点

报价文件递交截止时间：2022年8月2日10：00（北京时间），递交地点：重庆市渝北区银杉路66号12楼1208室（重庆高速工程顾问有限公司），报价文件须密封完好，并加盖公章。逾期送达的或者未送达至指定地点的报价文件，询价人不予受理。

（联系人：谢先生；联系电话：023-89138756）

六、开标时间、地点

（一）开标时间：2022年8月2日10：00（北京时间）

（二）地点：重庆高速集团1208会议室

七、比选报价文件要求

（一）报价文件包含内容如下：

1、报价文件封面（格式见附件1）

2、报价文件目录（格式见附件2）

3、公开竞争性比选报价函（格式见附件3）

4、法定代表人身份证明（格式见附件5）

5、授权委托书（若有）（格式见附件6）

6、报价人基本情况表及单位营业执照及资质证书

7、近年完成的类似项目情况表

8、项目主要人员职称证书复印件

9、其他资料（若有）

（二）报价文件的封装

1、报价文件提供正副本各一份。

2、报价文件应装订成册，不得采用活页装订。否则，询价人对由于报价文件装订松散而造成的丢失或其他后果不承担任何责任。报价文件应编制目录，并且从目录开始逐页标注连续页码。

3、报价文件应密封在封套中，未密封的报价文件将不予签收。

4、报价文件应使用不褪色的墨水书写或打印，报价文件应按询价文件的要求签章完善，禁止使用印章或签名章。如果报价文件由授权代理人签署，其代理人的授权书应按询价文件规定的格式出具，并由授权人和被授权人亲笔签名，禁止使用印章或签名章。

5、报价文件的任何一处涂改、行间插字或删除，均应由前款规定的报价文件签署人在修改处签署姓名并加盖报价人单位公章。

6、报价人对所提供的所有报价资料均保证其真实性和合法性，如有虚假，询价人将取消其报价及中标资格；若在合同实施期间发现中标人提供了虚假资料，询价人有权单方面解除合同，并上报上级主管部门。

**特别提醒：因疫情管控原因，请递交报价函的代表当日持48小时内核酸阴性证明及渝康码、行程码绿码，至重庆高速集团门岗处，按要求完善疫情防控相关手续，方可进入投标现场。**

附件1

重庆城口(渝陕界)至开州

高速公路项目弃渣场安全稳定性分析评价

**公开竞争性**

**比选函**

**报价人： （盖单位章）**

 **年 月 日**

附件2

**目 录**

一、报价函

二、法定代表人身份证明

三、授权委托书（若有）

四、报价人基本情况和营业执照副本

五、近年完成的类似项目情况表

六、项目主要人员职称证书复印件

七、其他资料（若有）

附件3

公开竞争性比选报价函

致重庆高速工程顾问有限公司：

1、我方已仔细研究了 **重庆城口(渝陕界)至开州高速公路项目弃渣场安全稳定性分析评价公开竞争性比选函** 的全部内容后，愿意以人民币（大写） 元（¥ ）的总报价，完成 **重庆城口(渝陕界)至开州高速公路项目弃渣场安全稳定性分析评价公开竞争性比选函** 约定的全部工作内容，确保认真履职、服务满意。

2、我方承诺在投标有效期内不修改、撤销本次报价的全部内容。

3、如我方中标，我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同，并随同本报价函递交的附录属于合同文件的组成部分。

4、我方在此声明，所递交的全部资料内容完整、真实和准确。

5、我方承诺不存在围标竞价行为。

6、 （其他补充说明）。

报价人： （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

地址：

网址：

电话：

传真：

邮政编码：

 年 月 日

附件4

法定代表人身份证明

投标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名：（法定代表人签字） 性别： 年龄： 职务：

系 （投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

 投标人： （盖单位公章）

 年 月 日

**注：1. 法定代表人的签字必须是亲笔签字，不得使用印章、签名章或者其它电子制版签名代替。**

**2. 需附上法定代表人身份证复印件。**

附件5

授权委托书

本人 （姓名）系 （报价人名称）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、修改相关报价资料、编制合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

 委托期限：本项目投标有效期内。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

投标人： （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

**注：1、授权人和被授权人的签字必须是亲笔签名，不得用印章、签名章或其他电子制版签名。**

**2、报价申请人还需附上授权人和被授权人的身份证复印件。**

**3、若投标文件中授权书不满足要求，其报价文件资格审查不予通过。**

附件6

报价人基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 报价人名称 |  |
| 注册地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电 话 |  |
| 传 真 |  | 电子邮件 |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 成立时间 |  | 员工总人数： |
| 资质等级 |  | 其中 | 高级职称 |  |
| 资质名称 |  | 中级职称 |  |
| 营业执照号 |  | 各类注册人员 |  |
| 注册资金 |  |
| 基本账户开户银行 |  |
| 基本账户账号 |  |
| 经营范围 |  |
| 备注 |  |

**注：在本表后应附企业法人营业执照副本（全本）的复印件（并加盖单位章）、资质证书副本(全本)的复印件（并加盖单位章），基本账户开户许可证（全本）的复印件（并加盖单位章）。**

附件7

近年完成的类似项目情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目所在地 |  |
| 委托人名称 |  |
| 委托人地址 |  |
| 委托人电话 |  |
| 合同价格 |  |
| 服务时间 |  |
| 项目描述 |  |
| 备注 |  |

**注：1.每张表格只填一个项目，并注明序号。**

**2.本表后须附清晰的合同协议书，否则该业绩在资格审查时将不予认可。**

**3.如近年来，报价人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性，否则相应业绩在资格审查时将不予认可。**

附件8

项目主要人员职称证书复印件

（一） 拟委任的主要人员汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 年龄 | 拟在本项目中担任的职务 | 技术职称 | 工作年限 | 类似工作经验年限 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**注：本表所列人员必须满足询价函中对人员资质及数量的要求，否则按废标处理。**

（二）主要人员资历表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 年 龄 |  | 专 业 |  |
| 职 称 |  | 公司单位职务 |  | 拟在本合同担任职务 |  |
| 学历 |  年毕业于 学校 专业 |
| 主要工作经历 |
| 时间（ 年至 年） | 参加过的类似项目 | 担任职务 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 获奖情况 |  |
| 目前任职项目状况 | 项目名称 |  |  |
| 担任职位 |  |  |
| 可以调离日期 |  |  |
| 备注 |  |

**注：本表后应附本项目所要求人员的身份证、职称证以及招标所文件要求的其他相关证书**

附件9

其他资料