**投标文件格式**

土建工程

标段施工招标

投 标 文 件

（第一信封：商务及技术文件）

投标人： 重庆公司 (盖单位章)

年 月 日

目 录

（适用于双信封的合理低价法）

第一信封(商务及技术文件)

一、投标函及投标函附录

二、法定代表人身份证明及授权委托书

三、投标保证金

四、拟分包项目情况表

五、资格审查资料

六、承诺函

七、其他材料

第二个信封(报价文件)

一、报价函

二、已标价工程量清单及说明

目 录

（适用于双信封的综合评分法）

第一个信封(商务及技术文件)

一、 投标函及投标函附录

二、 法定代表人身份证明及授权委托书

三、投标保证金

四、 施工组织设计

五、 拟分包项目情况表

六、 资格审查资料

七、 投标人的自评分表

八、 承诺函

九、 其他材料

第二个信封(报价文件)

一、报价函

二、已标价工程量清单及说明

一、投标函及投标函附录

**(一)投 标 函**

(招标人) ：

1．我方已仔细研究 工程 标段施工招标文件的全部内容(含补遗书)，在考察工程现场后，愿意以工期 月，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到：标段工程交工验收合格、竣工验收合格，严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内无较大及以上生产安全责任事故发生。

2．我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 随同本投标函提交投标保证金一份，金额为人民币（大写） 元（¥ 元）。

4．如我方中标：

(1)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。

(2)随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

(3)我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(4)我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

5．我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

6．在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

7． (其他补充说明)。

投标人： (盖单位章)

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

**（二）投标函附录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **条款名称** | **合同条目号** | **约定内容** | **备注** |
| 1 | 缺陷责任期 | 1.1.4.5 | 自实际交工日期起计算2年 |  |
| 2 | 逾期交工违约金 | 11.5 | 20000元/天 |  |
| 3 | 逾期交工违约金限额 | 11.5 | 10%签约合同价 |  |
| 4 | 提前交工的奖金 | 11.6 | / |  |
| 5 | 提前交工的奖金限额 | 11.6 | / |  |
| 6 | 因物价波动引起的价格调整 | 16.1 | 因物价波动引起的价格调整按照第16.1款约定的原则处理  □合同期内不调价 |  |
| 7 | 开工预付款金额 | 17.2.1 | 5%签约合同价 |  |
| 8 | 材料、设备预付款比例 | 17.2.1 | / |  |
| 9 | 进度付款证书最低限额 | 17.3.3（1） | 50万元 |  |
| 10 | 逾期付款违约金的利率 | 17.3.3（2） | 0.15‰/天 |  |
| 11 | 质量保证金百分比 | 17.4.1 | 月支付额的5% |  |
| 12 | 质量保证金限额 | 17.4.1 | 5%合同价格（含变更增加金额） |  |
| 13 | 保修期 | 19.7 | 自实际交工日期起计算5年 |  |

投标人： （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

二、法定代表人身份证明及授权委托书

**2-1 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： (盖单位章)

年 月 日

注：1、法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章等代替；

2、附法定代表人身份证的复印件。

3、如果由投标人的法定代表人亲自签署投标文件，则不需提交授权委托书，但需对法定代表人身份证明中法定代表人的签名、投标人的单位章的真实性进行公证。

**2-2 授权委托书**

本人 (姓名)系 (投标人名称)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、递交、撤回、修改 (项目名称) 标段施工投标文件、签订合同和处理相关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期满。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证复印件

投标人： (盖单位章)

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.法定代表人和委托代理人必须在授权书上亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名；

2.以联合体形式投标的，本授权委托书应由联合体牵头人的法定代表人按上述规定签署并公证。

3.在授权委托书后应附有公证机关出具的加盖钢印、单位章并盖有公证员签名章的公证书，钢印应清晰可辨，同时公证内容完全满足招标文件规定；

4.公证书出具的日期与授权书出具的日期同日或在其之后。

三、投标保证金

本次招标采用现金（电汇形式），投标人应在此提供相应的复印件。

四、施工组织设计（适用于双信封的综合评分法）

1.投标人应按以下要点编制施工组织设计(文字宜精练、内容具有针对性，总体控制在30 000 字以内)：

(l)总体施工组织布置及规划

(2)主要工程项目的施工方案、方法与技术措施(尤其对重点、关键和难点工程的施工方案、方法及其措施)

(3)工期保证体系及保证措施

(4)工程质量管理体系及保证措施

(5)安全生产管理体系及保证措施

(6)环境保护、水土保持保证体系及保证措施

(7)文明施工、文物保护保证体系及保证措施

(8)项目风险预测与防范，事故应急预案

(9)其他应说明的事项

2. 施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表，图表及格式要求参见《公路工程标准施工招标文件》(2009 年版)第八章相应格式内容。

附表一 施工总体计划表

附表二 分项工程进度率计划(斜率图)

附表三 工程管理曲线

附表四 分项工程生产率和施工周期表

附表五 施工总平面图

附表六 劳动力计划表

附表七 临时占地计划表

附表八 外供电力需求计划表

附表九 合同用款估算表

**其中，“附表九 合同用款估算表”中不需要填写金额及投标价，只需要填写比例。**

四、拟分包项目情况表（适用于双信封的合理低价法）

或 五、拟分包项目情况表（适用于双信封的综合评分法）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 拟分包专项工程的名称 | 主要工程内容 | 预计造价（万元） | 备注 |
| 房建工程 | 建筑及装饰、电气、给排水等 |  | 注：  本栏若无分包计划，则投标人应填写“无”。 |
| 绿化工程 | 植物护坡、绿化及环境保护设施等 |  |
| 外电工程 | 隧道外接电工程 |  |
| …… | …… |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 分包预计造价合计（万元） | |  |

**对于本次招标范围内的部分工作，如投标人不具备相应资质或投标人具备相应资质但有分包计划的，应按要求填报分包工程内容，在中标后、施工进场前按照合法程序选择具备资质的分包单位实施。**

五、资格审查资料（适用于双信封的合理低价法）

或 六、资格审查资料（适用于双信封的综合评分法）

投标人应按通过资格预审后的新情况及第二章“投标人须知”第3.5.1项的规定对资格预审材料进行更新或补充（格式参照资格预审申请文件格式）。

如投标人未提供相关更新或补充资料，其人员、设备等各项投入将以其资格预审申请文件为准，同时资格预审申请文件的相应内容将作为合同文件的组成部分。但发包人保留要求投标人按工程实际需要增派人员和设备的权力。

1. 投标资格变化情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 变更项目 | 资格预审填报情况 | 资格预审后变化情况 |
| 单位名称 |  |  |
| 法人地位 |  |  |
| 经营许可范围 |  |  |
| 施工资质 |  |  |
| 财务状况 |  |  |
| 拟投入本项目主要人员 |  |  |
| 拟投入本项目关键设备 |  |  |
| 业绩 |  |  |
| 信誉情况 |  |  |
| …… |  |  |

注：

1、对资审阶段已经递交的资料，可以不再递交，仅对更新或变化情况、原未要求递交的材料进行补充。在表中“资格预审后变化情况”列，若无变化的填“无”。

**2、投标人近五年完成的类似项目指：投标人在其资格预审申请文件填报的类似工程业绩以及资格预审申请文件递交截止时间至投标文件递交截止时间期间完成的新增类似工程业绩，除此之外，在投标阶段招标人不再接受投标人新增的类似工程业绩。**

七、投标人的自评分表（适用于双信封的综合评分法）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素 | 满分 | 满足详细审查标准得分 | 评分标准 | 自评分 | 评分情况说明 | 页码索引 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | |  |  | - |  | - | |

六、承诺函（适用于双信封的合理低价法）

或 八、承诺函（适用于双信封的综合评分法）

（一）人员、设备的承诺函

（招标人名称） ：

我方参加了 工程施工投标，本项目资格预审文件（或招标文件）未要求我方在资格预审申请文件（或投标文件）中填报派驻本标段的其他主要管理人员和技术人员及主要机械设备和试验检测设备。

若我方中标，我方在此承诺：在招标人与我方签订合同后，我方将按照《资格预审文件》中“申请人须知”附录6、附录7提出的最低要求，填报派驻本标段的其他主要管理人员和技术人员及主要机械设备和试验检测设备，在经你方审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员和主要设备且不进行更换。

如我方违背了上述承诺，视为我方未按照招标文件和投标文件的实质性内容进行合同协议的订立，你方有权按合同条款进行处罚，直至达到招标文件要求，并同意由你方将我方的违约行为上报省级交通主管部门，作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

投 标 人： (盖单位章)

法定代表人： (签署全名)

年 月 日

**注：本承诺书必须由法定代表人亲自签署，否则应视无效。**

七、其他材料（适用于双信封的合理低价法）

或 九、其他材料（适用于双信封的综合评分法）

（一）其他材料

|  |
| --- |
| 1. 详细说明投标人在递交投标文件截止日前1年内被省级及以上政府主管部门通报或取消投标资格的情况。 2. **投标人近三年内没有因行贿犯罪而被人民法院判决、裁定生效的行为，投标人的法定代表人、拟委任的项目经理（含备选）、项目总工（含备选）近三年内没有因行贿犯罪而被判刑的行为的查询结果原件。**（查询结果出具之日应为投标文件递交截止日前2个月内，对投标人伪造、涂改查询结果证明材料的，一经发现将向相关检察机关进行举报，并按提供虚假材料而否决其投标，并按不良投标行为予以公告。同时投两个标段类别的投标人，如果使用同一套人员进行投标，投标人可提供一份行贿犯罪查询证明原件（装入某一个标段类别的投标文件正本中），副本以及其他标段类别投标文件的正本均可以采用行贿犯罪查询证明复印件或扫描件。）。 3. 投标人认为需要的其它内容。 |

（二） 拟委任的项目经理和项目总工汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任职 | 姓名 | 证书及其性质 | | | | 个人业绩 |
| 证书名称 | 证书编号 | 颁发部门 | 颁发时间 |
| 项目经理 |  | 职称证 |  |  |  | 示例：1、XX项目名称，XX标段，担任XX职务；  2、XX项目名称，XX标段，担任XX职务；  …… |
| 注册建造师证 |  |  |  |
| 安全证 |  |  |  |
| 项目经理  备选人 |  | 职称证 |  |  |  | 示例：1、XX项目名称，XX标段，担任XX职务；  2、XX项目名称，XX标段，担任XX职务；  …… |
| 注册建造师证 |  |  |  |
| 安全证 |  |  |  |
| 项目总工 |  | 职称证 |  |  |  | 示例：1、XX项目名称，XX标段，担任XX职务；  2、XX项目名称，XX标段，担任XX职务；  …… |
| 安全证 |  |  |  |
| 项目总工  备选人 |  | 职称证 |  |  |  | 示例：1、XX项目名称，XX标段，担任XX职务；  2、XX项目名称，XX标段，担任XX职务；  …… |
| 安全证 |  |  |  |

注：请各投标人将投标时申报的项目经理和项目总工的资格证书信息、个人业绩汇总至本表。

（三）近五年完成的类似项目情况汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **工程类别：** | | | |
| **序号** | **项目名称** | **项目内容、数量** | **证明材料在申请文件相应页码** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 合计 | |  | —— |

注：请各投标人将资格预审申请文件中“6-1 近五年完成的类似项目情况汇总表”汇总至本表。

工程

标段施工招标

投 标 文 件

（第二信封 报价文件）

投标人： (盖单位章)

年 月 日

目录

第二信封（报价文件）

一、报价函

二、已标价工程量清单及说明

一、报价函

(招标人名称)：

1．我方已仔细研究 工程 标段施工招标文件的全部内容(含补遗书)，在考察工程现场后，愿意以人民币(大写) 元(¥ )的投标报价（不含安全生产费），按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷。

2．在合同协议书正式签署生效之前，本报价函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

3． (其他补充说明)。

投 标 人： (盖单位章)

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

二、已标价工程量清单

1. 工程量清单说明

1.1 本工程量清单是根据招标文件中包括的、有合同约束力的图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则编制。约定计量规则中没有的子目，其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。

1.2 本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、技术规范及图纸等一起阅读和理解。

1.3 本工程量清单中所列工程数量（除技术规范专用条款工程量清单计量与支付规则的规定外）是估算的或设计的预计数量，仅作为投标报价的共同基础，不能作为最终结算与支付的依据。

1.4 工程量清单各章是按第七章“技术规范”的相应章次编号的，因此，工程量清单中各章的工程子目的范围与计量等应与“技术规范”相应章节的范围、计量与支付条款结合起来理解或解释。

1.5 对作业和材料的一般说明或规定，未重复写入工程量清单内，在给工程量清单各子目标价前，应参阅第七章“技术规范”的有关内容。

1.6 工程量清单的光圆钢筋指HPB235、HPB300，带肋钢筋指HRB335、HRB400等。

1.7 工程量清单中所列工程量的变动，丝毫不会降低或影响合同条款的效力，也不免除承包人按规定的标准进行施工和修复缺陷的责任。

1.8 图纸中所列的工程数量表及数量汇总表仅是提供资料，不是工程量清单的外延。当图纸与工程量清单所列数量不一致时，以工程量清单所列数量作为报价的依据。

2. 投标报价说明

2.1 工程量清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。

2.2 除非合同另有规定，工程量清单中有标价的单价和总额价均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检(自检)、安装、缺陷修复、管理、保险（建筑工程一切险及第三者责任险除外）、税费、利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

2.3 工程量清单中投标人没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。承包人必须按监理人指令完成工程量清单中未填入单价或价格的子目，但不能得到结算与支付。

2.4 符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单所列各子目之中，未列子目不予计量的工作，其费用应视为已分摊在本合同工程的有关子目的单价或总额价之中。

2.5 承包人用于本合同工程的各类装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用，已包括在工程量清单的单价与总额价之中。

2.6 工程量清单中各项金额均以人民币(元)结算。

2.7 暂列金额的数量及拟用子目的说明：

暂列金额按本合同工程量清单第 200 章至第 900 章合计价的 5 %计列并包含于投标总价，暂列金额应由监理人报发包人批准后指令全部或部分地使用，或者根本不予动用。符合下列条件的可在暂列金额中计量支付：

（1）未包括在合同和图纸中，在施工过程中可能会发生且未包含在承包人风险范围之内的一些杂项费用，包括由发包人临时指定承包人进行施工的合同外小工程或劳务支出等；在施工过程中新增的未包含在承包人风险范围内的零星工程；在施工过程中按照监理人和发包人指令为加快进度、提高质量所增加的措施费用，经发包人同意可以在暂列金额中计量；

（2）如发包人或监理人提出对承包人工程质量质疑而附加进行的各种检验（如桩基础静载、梁板荷载、结构物破坏性试验、大应变和桩基础取芯检验等），如检测结果符合要求，检测费用由发包人承担，费用从本项中进行计量支付；如检测结果不符合要求，相应费用由承包人自行承担，不能在暂列金额中计量和支付；

（3）零星补充地质勘探;

（4） 按合同条款规定，经审批确定由发包人承担费用的变更工程所发生的费用以及发包人认为需要或适合在此项费用开支的其它费用。

2.8专项暂定金额的计量：按发包人给定的金额计列，由发包人根据工程实际批准使用。

2.9 路面施工承包人需要把由招标人提供的硬质隧道洞渣加工成符合路面碎石质量要求的路面基层用碎石，节约的材料费用在路面工程中冲减成本，隧道洞渣利用加工工程量按设计图纸工程数量包干使用，承包人在报价时应充分考虑隧道可利用洞渣加工生产碎石数量可能存在的风险（此条款仅适用TJ15标段）。

3. 计日工说明

本款不适用。

4. 其他说明

工程量清单中各个细目的报价与计量支付原则，详见招标文件第七章技术规范的工程量清单计量与支付规则。

5. 工程量清单

5.1 工程量清单表

备注：投标人应按照第五章“工程量清单”的要求逐项填报工程量清单。工程量清单不需要附单价分析表，但投标人中标后，发包人可要求中标人提交项目清单、分项清单及单价分析表，中标人不得拒绝。