**重庆建设工程质量监督检测中心有限公司**

**2023年度劳务分包采购项目（第二次）**

**竞争性比选文件**

比选人：重庆建设工程质量监督检测中心有限公司

二〇二三年三月

目 录

[第一篇 竞争性比选邀请书 4](#_Toc15469)

[一、项目概况内容 4](#_Toc7460)

[二、资金来源 8](#_Toc2623)

[三、比选申请人资格要求 8](#_Toc6106)

[四、比选有关说明 8](#_Toc10290)

[五、比选申请文件的递交及其他规定 9](#_Toc25569)

[六、联系方式 9](#_Toc25120)

[第二篇 竞争性比选须知 10](#_Toc11571)

[一、比选费用 10](#_Toc11641)

[二、比选申请文件 10](#_Toc12119)

[三、比选要求 10](#_Toc27676)

[四、比选程序 11](#_Toc20315)

[五、投标保证金 12](#_Toc30434)

[六、评审依据 12](#_Toc29363)

[七、成交原则 12](#_Toc13699)

[八、成交通知 13](#_Toc25082)

[九、关于质疑和投诉 14](#_Toc30409)

[十、签订合同 14](#_Toc16115)

[第三篇 比选项目技术要求 15](#_Toc4902)

[一、比选项目需求 15](#_Toc3885)

[二、比选项目技术相关内容 15](#_Toc29989)

[第四篇 比选项目服务要求 22](#_Toc10559)

[一、服务期限及服务地点 22](#_Toc15963)

[二、预期成果 22](#_Toc124)

[三、计费标准及付款方式 22](#_Toc13488)

[四、现场情况响应 23](#_Toc27517)

[五、知识产权归属 23](#_Toc17223)

[六、其他 23](#_Toc9227)

[第五篇 合同草案条款 24](#_Toc29513)

[一、项目概况 26](#_Toc29472)

[二、预期成果 30](#_Toc9308)

[三、工作量核算 30](#_Toc21012)

[四、计费标准及付款方式 31](#_Toc18838)

[五、现场情况响应 31](#_Toc21056)

[六、知识产权归属 31](#_Toc22304)

[七、保密 31](#_Toc26260)

[八、违约责任 31](#_Toc11757)

[九、合同争议的解决方式 32](#_Toc18160)

[十、不可抗力 32](#_Toc32304)

[十一、税费 32](#_Toc9029)

[十二、其他 32](#_Toc7797)

[十三、合同生效及有效期 32](#_Toc19660)

[第六篇 比选申请文件格式要求 33](#_Toc1157)

[一、经济部分 34](#_Toc28109)

[二、资格条件及其他 35](#_Toc13960)

[三、其他应提供的资料 40](#_Toc27857)

# **第一篇 竞争性比选邀请书**

重庆建设工程质量监督检测中心有限公司按照政府采购相关法律法规的要求，对基桩钻孔取芯劳务、桥梁工程检测劳务、静荷载试验设备运输安装拆卸劳务分包进行竞争性比选。欢迎有资格的供应商前来参加比选。

### 一、项目概况内容

（一）项目名称：2023年度劳务分包采购项目（第二次）

（二）项目编号：2023-002

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号及名称** | **限价**  **（元）** | | **暂估金额（万元）** | **投标保证金**  **（万元）** | **中标人数量**  **（名）** | **备注** |
| 包1：基桩钻孔取芯劳务分包服务（1） | 混凝土、岩芯室内单价（孔径91mm）：170元/米；  室外钻芯单价（孔径91mm）：120元/米；  设备运输费综合单价：15元/km。  地基承载力（深层机械触探仪）：120元/米  测斜孔钻孔、测斜管安装：200元/米  鉴定配合、监测辅助配合：300元/人/天 | | 40 | 0.9 | 1 | 机械进出场费用里程计算原则为，以重庆市南岸区茶花路29号高通栖谷6栋为起点至工程地点大门的最短单面里程。 |
| 包2：基桩钻孔取芯劳务分包服务（2） | 混凝土、岩芯室内单价（孔径91mm）：170元/米；  室外钻芯单价（孔径91mm）：120元/米；  设备运输费综合单价：15元/km。  地基承载力（深层机械触探仪）：120元/米  测斜孔钻孔、测斜管安装：200元/米  鉴定配合、监测辅助配合：300元/人/天 | | 40 | 0.9 | 1 | 机械进出场费用里程计算原则为，以重庆市南岸区茶花路29号高通栖谷6栋为起点至工程地点大门的最短单面里程。 |
| 包3：基桩钻孔取芯劳务分包服务（3） | 混凝土、岩芯室内单价（孔径91mm）：170元/米；  室外钻芯单价（孔径91mm）：120元/米；  设备运输费综合单价：15元/km。  地基承载力（深层机械触探仪）：120元/米  测斜孔钻孔、测斜管安装：200元/米  鉴定配合、监测辅助配合：300元/人/天 | | 40 | 0.9 | 1 | 机械进出场费用里程计算原则为，以重庆市南岸区茶花路29号高通栖谷6栋为起点至工程地点大门的最短单面里程。 |
| 包4：桥梁工程检测劳务分包服务（1） | 行架式桥检车（跨宽3.5米） | 4500元/台班 | 45 | 1 | 1 |  |
| 折臂式桥检测 | 5500元/台班 |
| 荷载试验加载车 | 1500元/台班 |
| 吊架 | 桥宽12米范围内3500元/截面；超过12米每增加1米费用增加100元 |
| 落地架 | 桥宽12米桥下净空6米以下4000元/截面；桥下净空每增加1米费用增加200元，桥梁宽度每增加1米费用增加200元 |
| 移动脚手架 | 600元/个 |
| 人行桥水箱加载（含检测配合费、加水放水等试验过程配合费） | 7000元/座（桥长30米范围内），长度超过30米每增加1米费用增加200 |
| 打磨贴片 | 500元/人/天 |
| 交通组织（含设施，如锥桶、警示牌等） | 300元/人/天 |
| 路灯车 | 高度16米以内1200元/台班  ；高度16米至21米范围内1500元/台班；高度21米~28米范围内2000元/台班；高度28米~45米范围内3500元/台班 |
| 轨道车配重 | 6.5万元/6列车  8.5万元/8列车 |
| 包5：桥梁工程检测劳务分包服务（2） | 行架式桥检车（跨宽3.5米） | 4500元/台班 | 45 | 1 | 1 |  |
| 折臂式桥检测 | 5500元/台班 |
| 荷载试验加载车 | 1500元/台班 |
| 吊架 | 桥宽12米范围内3500元/截面；超过12米每增加1米费用增加100元 |
| 落地架 | 桥宽12米桥下净空6米以下4000元/截面；桥下净空每增加1米费用增加200元，桥梁宽度每增加1米费用增加200元 |
| 移动脚手架 | 600元/个 |
| 人行桥水箱加载（含检测配合费、加水放水等试验过程配合费） | 7000元/座（桥长30米范围内），长度超过30米每增加1米费用增加200 |
| 打磨贴片 | 500元/人/天 |
| 交通组织（含设施，如锥桶、警示牌等） | 300元/人/天 |
| 路灯车 | 高度16米以内1200元/台班  ；高度16米至21米范围内1500元/台班；高度21米~28米范围内2000元/台班；高度28米~45米范围内3500元/台班 |
| 轨道车配重 | 6.5万元/6列车  8.5万元/8列车 |
| 包6：地基基础工程静荷载试验设备运输、安装、拆卸及劳务分包服务 | 1. 压重平台安装与拆卸综合单价：10元/吨（每试验点计算一次）； 2. 单点试验配重少于150吨，压重平台安装与拆卸综合单价：1500元/点； 3. 承包劳务运输费综合单价：1.0元/（吨·km）； 4. 每次服务计算金额不足8000元，按8000元计算。 | | 50 | 0.9 | 1 |  |
| 备注：  1、本项目采用含税包干单价的形式报价，包干单价包括现场劳务工作过程中产生的一切费用，包括人工费、机械费、机械维修费、机件损耗费、交通费、通信费、各种税费及其他不可预见费用等。在合同实施期间，该包干单价不随国家政策调整或法规、标准及市场因素的变化进行调整。  2、采购合同以采购含税包干单价的方式签订，合同签订期限为一年；  3、费用支付以项目实际发生的工程量进行结算。 | | | | | | |

（三）项目内容：

**注:**

1. **投标人可就一个包，也可就多个包进行投标，但为保障项目进度和服务质量，其中包1、包2、包3一个投标人只能成为其中一个包的中标候选人，包4、包5一个投标人只能成为其中一个包的中标候选人，其他包不对候选人进行限制。经评标委员会评审，如同一个投标人在多个包中得分均排名第一，则按有限制中标包数的顺序，确定中标包的第一中标候选人，其他包由得分排名第二的投标人依序递补。例如：某投标人在包1、包2、包3、包4、包5、包6得分排名均为第一，则该投标人只能中取包1、包4、包6；包2、包3、包5由得分排名第二名中标。**

**2、原则上优先履行报价下浮比例多的中标单位。**

### 二、资金来源

单位自有资金。

### 三、比选申请人资格要求

申请比选供应商是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。以下称“供应商”。合格的供应商应首先符合政府采购法第二十二条规定的基本条件，同时符合根据该项目特殊要求设置的特定资格条件。

（一）一般资格条件

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收的良好记录；

5、在经营活动中没有重大违法记录；

6、法律、行政法规规定的其他条件；

（二）特定资格条件

1、比选申请人应具有施工劳务类资质证书；

2、包1、包2、包3应具备工程钻探类劳务资质证书；包4、包5应具备脚手架专业劳务资质证书。

### 四、比选有关说明

（一）比选申请文件的获取：凡有意参加比选并符合资格要求的比选申请人请于2023年 04 月 10 日18:00前在重庆建设工程质量监督检测中心有限公司网站（http://www.cqjdjczx.com/）上下载招标文件。招标文件费500元/份，不分包号，提交投标文件时一同递交。

（二）本公告期限（7个工作日）自 2023 年 04 月 03 日至2023年 04 月 11 日止。

### 五、比选申请文件的递交及其他规定

（一）提交比选申请文件截止时间： 2023 年 04 月 11 日 14:30 （北京时间）（比选申请人可于响应文件提交截止时间前30分钟内提交响应文件）

（二）比选申请文件递交地点：重庆市南岸区茶花路29号高通栖谷6幢五楼第二会议室。

（三）比选申请文件应由申请人本单位的人员亲自递交。

（四）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

（五）比选费用：无论比选结果如何，供应商参与本次比选的所有费用均应由供应商自行承担。

### 六、联系方式

采购人：重庆建设工程质量监督检测中心有限公司

联系人：赵臣

电 话：023-67539095

地 址：重庆市南岸区茶花路29号6幢

# **第二篇 竞争性比选须知**

### 一、比选费用

参与比选的供应商应承担其编制比选申请文件与递交比选申请文件所涉及的一切费用，不论比选结果如何，比选人在任何情况下无义务也无责任承担相关费用。

### 二、比选申请文件

1、比选申请文件由竞争性比选邀请书、竞争性比选须知、项目技术需求、项目服务需求、合同草案条款、比选申请文件格式要求六部分组成。

2、比选人所作的一切有效的书面通知、修改及补充，都是比选文件不可分割的部分。

3、比选文件的解释

供应商如对比选文件有疑问，必须以书面形式在比选截止时间1个工作日前向比选人要求澄清，比选人可视具体情况做出处理或答复。如供应商未提出疑问，视为完全理解并同意本比选文件。一经进入比选程序，即视为供应商已详细阅读全部文件资料，完全理解比选文件所有条款内容并同意放弃对这方面有不明白及误解的权利。

### 三、比选要求

1、比选申请文件

供应商应当按照比选文件的要求编制比选申请文件，并对比选文件提出的要求和条件作出实质性响应，比选申请文件原则上采用软面订本。

1.1比选申请文件组成

比选申请文件由第六篇“比选申请文件格式要求”规定的部分和供应商所作的一切有效补充、修改和承诺等文件组成，**不同分包项目应单独制作标书文件。例如：某潜在投标人投标包1、包2，应制作两份包号的投标文件。**

1.2比选有效期：比选申请文件及有关承诺文件有效期为比选开始时间起90天。

2、报价要求

2.1投标报价包括完成本项目所需的劳务费、辅材费、装卸费及各种应纳的税费等。因成交供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，比选人不再补偿。

2.2投标报价以下浮比例进行报价，保留至整数。

3、修正错误

若供应商所递交的比选申请文件或最后报价中的价格出现大写金额和小写金额不一致的错误，以大写金额修正为准。

比选人按上述修正错误的原则及方法修正供应商的报价，供应商同意修正后的报价对供应商具有约束作用。如果供应商不接受修正后的价格，将失去成为成交供应商的资格。

4、提交比选申请文件的份数和签署

4.1**比选申请文件一式两份，其中正本一份，副本一份；**副本可为正本的复印件，应与正本一致，如出现不一致情况以正本为准。

4.2在比选申请文件正本中，比选文件第六篇比选申请文件格式中规定签字、盖章的地方必须按其规定签字、盖章。

**4.3比选申请文件正本的每一页均应由供应商法定代表人或授权代表签字或加盖单位公章**。

4.4若供应商对比选申请文件的错处作必要修改，则应在修改处加盖供应商公章或由法定代表人或法定代表人授权代表签字确认。

5、比选申请文件的递交

5.1比选申请文件的密封与标记

**比选申请文件的正本、副本应密封。原则上应注明项目名称、供应商名称、“正本”、“副本”字样。信封的封口应加盖供应商公章或法定代表人（法人授权代表）签字。**

5.2比选申请文件投递截止时间：参阅竞争性比选邀请书。

6、比选申请文件语言：简体中文

7、供应商参与人员

各个供应商无需派代表参与现场评标，只需要提供比选申请文件。

8、无效采购

供应商发生以下条款情况之一者，视为无效采购，其比选申请文件将被拒绝：

8.1不符合规定的基本资格条件或特定资格条件；

8.2比选申请文件不按规定签字、盖章；

8.3最后报价超过采购预算；

8.4供应商比选申请文件内容有与国家现行法律法规相违背的内容，或附有比选人无法接受的条件；

8.5单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得再参加该比选项目的其他采购活动；

8.6同一合同项（分包）下的货物（如有），制造商参与比选的，不得再委托代理商参与比选，否则均为无效竞标。

### 四、比选程序

1、按比选文件规定的时间和地点进行。供应商通过现场送达的方式将比选申请文件送达到比选人处。

2、比选人进行供应商资格审查，由比选人分别对各供应商的资格条件、比选申请文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，审查的内容包括供应商营业执照和诚信声明、特定资格条件证明文件、供应商法定代表人身份证明书和授权代表委托书身份证明等。

3、比选人进行供应商技术和商务审查，由比选人分别对符合比选资格的各供应商的技术、质量和商务进行逐项审查。

4、比选人确定满足比选文件中比选申请人资格、技术、质量、商务评判要求的供应商。

5、在评审结束后，比选人从评审成交候选人中，根据比选申请人资格、质量和服务均能满足比选文件实质性响应要求且报价最低的原则确定成交供应商。

### 五、投标保证金

1、缴纳保证金方式

投标保证金须在2023年04月10日 17:00前以支票或转账等非现金形式缴纳，通过转账方式缴纳的以到账时间为准，**转账时请备注：2023年度劳务分包采购项目+包号。注：如果潜在供应商对多个包进行投标的应分别缴纳投标保证金。**

2、投标保证金账户

户 名：重庆建设工程质量监督检测中心有限公司

开户行：中国银行股份有限公司重庆茶园新区支行

账 号：108878756562

3、投标保证金查询

查询电话：023-67539095

4、投标保证金退还方式

未中标人的投标保证金，在中标通知书发放后，采购人在五个工作日内按来款渠道直接退还。

中标人的投标保证金，在中标人与采购人签订合同后，采购人在五个工作日内按资金来款渠道直接退还。

### 六、评审依据

评审的依据为比选文件和比选申请文件（含有效的补充文件）。

### 七、成交原则

1、评审办法

1.1经评审合格的供应商，投标下浮比例由高到低依次排序，最高的投标下浮比例得满分 100 分。其后，以最高投标下浮比例为基数，其他参评的投标下浮比例每低于最高下浮比例 1 % 扣 1 分，扣完为止。得分最高的为投标候选人，当同一分包有多个中标候选人得分一致时，通过现场抽签方式确定中标候选人。

1.2经评标委员会评审，如同一个投标人在多个包中得分均排名第一，则按有限制中标包数的顺序，确定中标包的第一中标候选人，其他包由得分排名第二的投标人依序递补。

2、评审细则：

2.1 资格符合性检查

依据法律法规和比选文件的规定，对供应商的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备比选资格。资格性检查资料表如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查因素** | | **检查内容** |
| 1 | 供应商应符合的基本资格条件 | （1）具有独立承担民事责任的能力 | 供应商法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明、组织机构代码证复印件（注）；  供应商法定代表人身份证明和法定代表人授权代表委托书。 |
| （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 供应商提供书面声明 |
| （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 供应商提供书面声明 |
| （4）有依法缴纳税收的良好记录 | 供应商提供书面声明 |
| （5）在经营活动中没有重大违法记录 | 供应商提供书面声明 |
| （6）法律、行政法规规定的其他条件 |  |
| 2 | 特定资格条件 | | 证明材料的复印 |

2.2对比选申请文件的有效性、完整性和响应程度检查

依据比选文件的规定，对供应商的比选申请文件从质量、服务等方面进行审查，以确定供应商是否实质性响应比选文件的要求。符合性检查资料表如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | | **评审标准** |
| 1 | 有效性审查 | 比选申请文件签署 | 比选申请文件上法定代表人或其授权代表人的签字或签章齐全。 |
| 法定代表人身份证明及授权委托书 | 法定代表人身份证明及授权委托书有效，符合比选文件规定的格式，签字或盖章齐全。 |
| 响应方案 | 只能有一个响应方案。 |
| 报价唯一 | 只能在采购预算范围内报价，只能有一个有效报价，不得提交选择性报价。 |
| 2 | 完整性审查 | 比选申请文件份数 | 比选申请文件正、副本数量符合比选文件要求。 |
| 比选申请文件内容 | 比选申请文件内容齐全、无遗漏。 |
| 3 | 比选文件的响应程度审查 | 比选申请文件内容 | 对比选文件第三篇和第四篇规定的内容作出响应。 |
| 比选申请文件有效期 | 满足比选文件规定。 |

资格性和符合性检查内容涉及到的复印件必须清晰可见，真实有效。如涉及到的内容复印件模糊、不清晰且不能辨认，视为此项未提供。

2.3成交供应商的确定：

2.3.1“第三篇 比选项目技术要求”有一条及以上不能满足比选文件要求的供应商将失去成为成交供应商的资格；

2.3.2“第四篇 比选项目服务要求”有一条及以上不能满足比选文件要求的供应商将失去成为成交供应商的资格。

2.3.3比选人将依照评审办法提出3名以上成交候选人。

2.3.4在评审结束后，比选人从评审成交候选人中，根据质量和服务均能满足比选文件实质性响应要求且得分最高的原则确定成交供应商。

2.4出现下列情形之一的，比选人应当终止比选采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展比选活动：

2.4.1因情况变化，不再符合规定的比选采购方式适用情形的；

2.4.2出现影响竞争性比选公正的违法、违规行为的；

2.4.3在比选过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的，但《政府采购非招标采购人式管理办法》第二十七条第二款规定的情形除外。

### 八、成交通知

1、成交供应商确定后5个工作日内，比选人将在重庆建设工程质量监督检测中心有限公司（http://www.cqjdjczx.com/新闻资讯-信息公示）官网上发布成交结果公示。

2、结果公示五个工作日后无质疑的，比选人将以书面形式发出《成交通知书》。《成交通知书》一经发出即发生法律效力。

3、《成交通知书》将作为签订合同的依据。

4、如有供应商对成交结果提出质疑的，在质疑处理完毕后发出成交通知书。

### 九、关于质疑和投诉

（一）质疑内容、时限

1、供应商对成交结果有异议的，应当在采购结果告知之日起五个工作日内以书面形式向比选人提出质疑，并附相关证明材料。

2、供应商对比选文件中供应商特定资格条件、技术质量和商务要求、评审标准及评审细则有异议的，应向比选人提出质疑。

（二）质疑答复

比选人将按照相关规定对质疑内容作出答复和处理。

（三）投诉

1、供应商对比选人的答复不满意或者比选人未在规定时间内答复的，可在答复期满后十五个工作日内按有关规定，向比选人上级主管单位投诉。

2、在提出投诉时，应附送相关证明材料。

3、在确定受理投诉后，比选人上级主管单位自受理投诉之日起三十个工作日内对投诉事项做出处理决定。

### 十、签订合同

1、比选人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起30日内，按照比选文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订采购合同。

2、比选文件、成交供应商的比选申请文件及有效承诺文件等，均为签订合同的依据。

3、如成交供应商放弃成交项目或在签订合同时擅自改变成交状态的，比选人将按照相关法律法规处理。

4、比选人不得向成交供应商提出超出比选采购以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离比选采购确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

5、除不可抗力等因素外，成交通知书发出后，比选人改变成交结果，或者成交供应商拒绝签订采购合同的，应当承担相应的法律责任。

# **第三篇 比选项目技术要求**

### 一、比选项目需求

（一）项目内容

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号及名称** | **限价**  **（元）** | | **暂估金额（万元）** | **投标保证金**  **（万元）** | **中标人数量**  **（名）** | **备注** |
| 包1：基桩钻孔取芯劳务分包服务（1） | 混凝土、岩芯室内单价（孔径91mm）：170元/米；  室外钻芯单价（孔径91mm）：120元/米；  设备运输费综合单价：15元/km。  地基承载力（深层机械触探仪）：120元/米  测斜孔钻孔、测斜管安装：200元/米  鉴定配合、监测辅助配合：300元/人/天 | | 40 | 0.9 | 1 | 机械进出场费用里程计算原则为，以重庆市南岸区茶花路29号高通栖谷6栋为起点至工程地点大门的最短单面里程。 |
| 包2：基桩钻孔取芯劳务分包服务（2） | 混凝土、岩芯室内单价（孔径91mm）：170元/米；  室外钻芯单价（孔径91mm）：120元/米；  设备运输费综合单价：15元/km。  地基承载力（深层机械触探仪）：120元/米  测斜孔钻孔、测斜管安装：200元/米  鉴定配合、监测辅助配合：300元/人/天 | | 40 | 0.9 | 1 | 机械进出场费用里程计算原则为，以重庆市南岸区茶花路29号高通栖谷6栋为起点至工程地点大门的最短单面里程。 |
| 包3：基桩钻孔取芯劳务分包服务（3） | 混凝土、岩芯室内单价（孔径91mm）：170元/米；  室外钻芯单价（孔径91mm）：120元/米；  设备运输费综合单价：15元/km。  地基承载力（深层机械触探仪）：120元/米  测斜孔钻孔、测斜管安装：200元/米  鉴定配合、监测辅助配合：300元/人/天 | | 40 | 0.9 | 1 | 机械进出场费用里程计算原则为，以重庆市南岸区茶花路29号高通栖谷6栋为起点至工程地点大门的最短单面里程。 |
| 包4：桥梁工程检测劳务分包服务（1） | 行架式桥检车（跨宽3.5米） | 4500元/台班 | 45 | 1 | 1 |  |
| 折臂式桥检测 | 5500元/台班 |
| 荷载试验加载车 | 1500元/台班 |
| 吊架 | 桥宽12米范围内3500元/截面；超过12米每增加1米费用增加100元 |
| 落地架 | 桥宽12米桥下净空6米以下4000元/截面；桥下净空每增加1米费用增加200元，桥梁宽度每增加1米费用增加200元 |
| 移动脚手架 | 600元/个 |
| 人行桥水箱加载（含检测配合费、加水放水等试验过程配合费） | 7000元/座（桥长30米范围内），长度超过30米每增加1米费用增加200 |
| 打磨贴片 | 500元/人/天 |
| 交通组织（含设施，如锥桶、警示牌等） | 300元/人/天 |
| 路灯车 | 高度16米以内1200元/台班  ；高度16米至21米范围内1500元/台班；高度21米~28米范围内2000元/台班；高度28米~45米范围内3500元/台班 |
| 轨道车配重 | 6.5万元/6列车  8.5万元/8列车 |
| 包5：桥梁工程检测劳务分包服务（2） | 行架式桥检车（跨宽3.5米） | 4500元/台班 | 45 | 1 | 1 |  |
| 折臂式桥检测 | 5500元/台班 |
| 荷载试验加载车 | 1500元/台班 |
| 吊架 | 桥宽12米范围内3500元/截面；超过12米每增加1米费用增加100元 |
| 落地架 | 桥宽12米桥下净空6米以下4000元/截面；桥下净空每增加1米费用增加200元，桥梁宽度每增加1米费用增加200元 |
| 移动脚手架 | 600元/个 |
| 人行桥水箱加载（含检测配合费、加水放水等试验过程配合费） | 7000元/座（桥长30米范围内），长度超过30米每增加1米费用增加200 |
| 打磨贴片 | 500元/人/天 |
| 交通组织（含设施，如锥桶、警示牌等） | 300元/人/天 |
| 路灯车 | 高度16米以内1200元/台班  ；高度16米至21米范围内1500元/台班；高度21米~28米范围内2000元/台班；高度28米~45米范围内3500元/台班 |
| 轨道车配重 | 6.5万元/6列车  8.5万元/8列车 |
| 包6：地基基础工程静荷载试验设备运输、安装、拆卸及劳务分包服务 | 1. 压重平台安装与拆卸综合单价：10元/吨（每试验点计算一次）； 2. 单点试验配重少于150吨，压重平台安装与拆卸综合单价：1500元/点； 3. 承包劳务运输费综合单价：1.0元/（吨·km）； 4. 每次服务计算金额不足8000元，按8000元计算。 | | 50 | 0.9 | 1 |  |
| 备注：  1、本项目采用含税包干单价的形式报价，包干单价包括现场劳务工作过程中产生的一切费用，包括人工费、机械费、机械维修费、机件损耗费、交通费、通信费、各种税费及其他不可预见费用等。在合同实施期间，该包干单价不随国家政策调整或法规、标准及市场因素的变化进行调整。  2、采购合同以采购含税包干单价的方式签订，合同签订期限为一年；  3、费用支付以项目实际发生的工程量进行结算。 | | | | | | |

### 二、比选项目技术相关内容

（一）基桩钻孔取芯现场相关要求

1、自备2台（套）或以上的基桩钻芯取样设备。工作任务较多时，须调配更多的设备进场工作，以保证采购人基桩钻芯法检测工作按时顺利完成。设备必须满足钻芯法检测标准、规范的相关要求且运行状态良好。

2、芯样钻取等劳务工作必须符合现行相关规范的要求，比选人应根据现行的规范制定有效运行的质量管理制度和工作流程制度，合同期内应遵守该制度开展工作。

3、每次接到工作任务时须和比选人的检测技术人员充分沟通，熟悉检测方案，做好技术方案交底，确定钻孔方法、钻孔位置及钻取深度等技术参数。

4、每台钻芯设备应配备足够的熟练操作人员，操作人员须取得相关资格证书。派一至两名具备资质的专职人员负责现场管理工作。

5、异常情况处理：在检测前或检测过程中发现桩身存在明显缺陷时必须及时通知采购人检测技术人员到场查看、取证。

6、在取出芯样后，必须放置在专用的芯样箱内，做好标识并保持芯样的原状性，严格保管，通知采购人检测技术人员，按采购人安排处理。

7、在钻芯过程中专职人员应及时填写相关信息，字迹应清晰、工整，用语专业、准确，内容详实，并在24小时内将相关资料交给采购人检测技术人员。凡遇芯样有缺陷、钻到钢筋、混凝土与基岩交接处、基岩状况比较差等情况，以及完成该孔钻芯作业后，均需对芯样进行拍照并上传到微信工作平台。

8、协助采购人检测技术人员做好编录、芯样采集、流转等工作。

（二）静荷载试验现场相关要求

1、试验设备的安全搭设、基准梁与基准桩的规范设置。

2、负责劳务工人、吊装设备的管理、调配。

3、在合同期限内测试所需要的附属工具和材料，由中标人自理。合同期满后，中标人自行处理其拥有的工具。同时中标人代为保管采购人提供的检测仪器、砼预制块、试验梁架等所有设施设备，采购人设施设备如有遗失损毁由中标人原价赔偿。

4、负责试验器材的安装、拆卸、运输、堆放等一切过程及劳务人员的人身安全。

5、落实好从业人员的安全教育、劳动保护（统一工作服、劳保鞋、安全帽、安全带、2米以上高空作业必须使用防坠器和吊笼）和工伤保险等方面的工作，其相关费用均包含在报价内。

6、配备足够的起重作业特种设备人员，持证上岗，包括不仅限于起重司机、起重指挥、安全员等人员。

7、投入项目使用的起重作业特种设备必须在检定合格有效期内，各项功能必须完整安全并与实际使用要求相匹配（试验台尺寸10m\*10m，主梁8吨）。

8、完成静载试验堆载材料（主要为砼预制块、钢梁、千斤顶、油泵、钢板等）的搬运、安装、卸载等工作。

9、在满足进出堆载检测条件的情况下，根据检测项目测试时间的需要，堆载完成时间不得延误；

10、最大配重＜400吨的试验平台，每个不超过1天；400吨≤最大配重＜800吨的试验平台，每个不超过2天；800吨≤最大配重＜1500吨的试验平台，每个不超过3天；最大配重≥1500吨的试验平台，每个不超过4天。当有2副架子进行翻台时，最大配重＜800吨的试验平台，每个不超过1天；800吨≤最大配重＜1500吨的试验平台，每个不超过3天。

11、必须有具体措施确保能同时进行多个不同地区工程的静载检测所需劳务。

（三）桥梁检测劳务相关要求

1、具有丰富的脚手架搭设经验，并能保证搭设的脚手架安全可靠。

2、具有桥梁检测占道所需要的锥桶、指示标志等设施，并且现场能有效的对交通进行指挥和疏导。

3、桥梁检测等劳务工作必须符合现行相关规范的要求，比选人应根据现行的规范制定有效运行的质量管理制度和工作流程制度，合同期内应遵守该制度开展工作。

4、每次接到工作任务时须和比选人的检测技术人员充分沟通，熟悉检测方案，做好技术方案交底，确定脚手架搭设方式及位置、应变片测点布置位置等技术参数。

5、负责联系桥梁荷载试验加载所需要的加载车、桥检车、路灯车等检测所需要的特种车辆。

6、检测时协助采购人检测技术人员做好现场的照明、接线等工作。

7、落实好从业人员的安全教育、劳动保护（统一工作服、劳保鞋、安全帽、安全带、2米以上高空作业必须使用防坠器和吊笼）和工伤保险等方面的工作，其相关费用均包含在报价内。

8、在合同期限内测试所需要的附属工具和材料，由中标人自理。合同期满后，中标人自行处理其拥有的工具。同时中标人代为保管采购人提供的检测仪器等所有设施设备，采购人设施设备如有遗失损毁由中标人原价赔偿。

9、必须有具体措施确保能同时进行多个不同地区工程的桥梁检测所需劳务。

10、异常情况处理：在检测前或检测过程中发现桥梁存在明显缺陷时必须及时通知采购人检测技术人员到场查看、取证。

（四）其他相关要求

1、安全要求

1.1严格执行《中华人民共和国安全生产法》

1.2必须建立并健全安全生产岗位责任制，并有专人负责安全生产工作。

1.3在工地现场作业人员必须遵守施工现场的有关安全管理规定及有关安全用电规定。

1.4严禁让无证人员驾驶机动车辆及操作设备。

1.5严禁酒后作业，疲劳作业和打雷时作业。

1.6作业前必须认真检查设备仪器有无损伤，发现安全隐患及时排除。

1.7 必须落实好从业人员的安全教育、劳动保护（统一工作服、劳保鞋、安全帽、安全带、2米以上高空作业必须使用防坠器和吊笼）和工伤保险等方面的工作。

1.8在高压线下作业时，必须符合有关安全规定。

1.9因台风、大雨等不可抵抗力因素影响安全时应停止作业，并作好安全维护措施及报告采购人检测技术人员。

1.10在静荷载试验过程发生安全事故以及所造成的一切损失，由中标服务单位承担全部责任。

1.11保证现场劳务工作全过程安全和文明作业，如因中标服务单位违规、违章操作而导致工作事故或意外的，所有责任由中标人承担，采购人保留追究权利。

1.12对不具备安全施工条件的场地应暂停进场和停止施工，须立即向采购人检测技术人员汇报并在微信工作平台上传场地照片。

2、纪律要求

2.1严格服从采购人检测技术人员的指挥、调度和监督。如与建设及施工单位意见不一致时，应协商处理并及时向采购人检测技术人员汇报。

2.2对工程的有关各方人员要态度和蔼、礼貌待人。不得刁难建设及施工单位，不得“吃、拿、卡、要”，不能利用工作之便从事现场劳务之外的其他工作以牟取利益，更不能做出损害采购人声誉的事情，情节严重的，采购人有权取消中标人本项目的承包资格。

# **第四篇 比选项目服务要求**

### 一、服务期限及服务地点

（一）服务期限：自合同签订生效之日起一年。

若合同期满但下一周期新的服务单位未确定时，中标单位必须无条件按原合同服务要求进行服务，直至采购人明确新的服务单位并配合完成移交工作。中标人的延期服务单价按合同期服务单价执行。

（二）服务地点：重庆市主城区及市辖区县。

### 二、预期成果

（一）原始资料

按照甲方要求，必须按时提交各种资料，涉及岩芯记录表（岩芯的照片或录像）、现场堆载照片录像、工程项目组织实施过程中的各类文件等资料，并提交相关原始材料电子文档。

（二）实物资料

钻探取得的全套岩芯资料。

**三、****履约保证金付款方式**

（一）履约保证金

1.履约担保的形式：现金或不可撤销的见索即付银行保函；

2.履约担保的金额：**暂估金额的5%**；

3.履约担保的提交时间：中标人应在领取中标通知书后10日内（合同签订前）按招标文件及合同要求向采购人提交上述履约担保，若未按时提交，则视为承包人违约，采购人有权取消其中标资格。

4.履约担保的期限：自提交履约担保之日起至合同履行完之日止。

5.履约担保的退还时间：合同履行完毕，乙方无不良履约行为和违约责任时，则可退还全部履约保证金；反之，则扣出违约处理金后退还。履约保证金不计利息。

### 四、计费标准及付款方式

（一）计费标准

按照中标单价乘以中标费率乘以实际完成工作量进行计算。

（二）付款方式

1、劳务费用按季度结算，以每一季度为单位，中标人报送结算单据给采购人审核（以中标人、采购人检测技术人员确认签名的《 现场操作记录表》为依据）。经采购人核实确认无误后，中标人向采购人开具发票（增值税专用发票）。

2、中标人提交采购合同、确认签名的《 现场操作记录表》、验收记录、发票等材料申请付款。

3、采购人对提交的付款资料审核通过后，以转账方式向中标人支付计量金额的100%。

### 五、现场情况响应

中标人接到工作任务后，应在8小时内响应到检测现场了解检测现场情况，包括受检桩的位置、交通、供电、供水、场地平整情况、堆载位置、运输交通组织等，并在2天内调配足够的设备人员进入工作现场并开展相关工作，若中标人接到工作任务后借故推辞2次以上，我方可单方面终止合同，并不退还履约保证金。

### 六、知识产权归属

采购人在中华人民共和国境内使用成交供应商提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

（注：若涉及软件开发等服务类项目知识产权的，知识产权归采购人所有）。

### 七、其他

（一）供应商必须在比选申请文件中对以上条款和服务承诺明确列出，承诺内容必须达到本篇及比选采购其他条款的要求。

（二）中标后，中标人无法按照比选文件、比选申请文件及采购合同等文件的要求履行合约的，采购人视为比选申请人人为不诚信应标，采购人有权将比选申请人纳入采购人的采购黑名单。

（三）其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

# **第五篇 合同草案条款**

1、定义

1.1甲方（需方）即采购人，是指通过竞争性比选采购，接受合同货物及服务的各级国家机关、企事业单位和团体组织。

1.2乙方（供方）即成交供应商，是指成交后提供合同货物和服务的自然人、法人及其他组织。

1.3合同是指由甲乙双方按照比选文件和比选申请文件的实质性内容，通过协商一致达成的书面协议。

1.4合同价格指以成交价格为依据，在乙方全面履行合同义务后，甲方应支付给乙方的金额。

1.5技术资料是指合同货物及其相关的设计、制造、监造、检验、验收等文件（包括图纸、各种文字说明、标准）。

2、货物内容

合同包括以下内容：技术参数、数量（单位）等内容。

3、合同价格

3.1合同价格为含税包干单价合同，根据实际工作量据实结算。

3.2合同价格为乙方完成实际工作量的价格，包括运输费、税费、运杂费、保险费、装卸费及与有关的供方应纳的税费等所有风险和费用，所有税费由乙方负担。

3.3合同工作量含税包干单价为不变价。

4、转包或分包

4.1本合同范围的工作，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

4.2非经甲方书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；

4.3如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同并追究供应商的违约责任。

5、付款

5.1本合同使用货币币制如未作特别说明均为人民币。

5.2付款方式：银行转账、现金支票等。

5.3付款方法：同本项目“第四篇 比选项目服务要求”中关于付款方式的约定。

6、知识产权

6.1甲方在中华人民共和国境内使用乙方提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，乙方承担由此而引起的一切法律责任和费用。

6.2若涉及软件开发等服务类项目知识产权的，知识产权归采购人所有。

7、合同争议的解决

7.1甲乙双方友好协商解决

7.2甲乙双方协商不能达成协议的，可提请甲方当地仲裁机构仲裁。

8、违约责任

按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》有关条款，或由供需双方约定。

9、合同生效及其它

9.1合同生效及其效力应符合《中华人民共和国民法典》有关规定。

9.2合同应经当事人法定代表人或委托代理人签字，加盖双方合同专用章或公章。

9.3合同所包括附件，是合同不可分割的一部分，具有同等法法律效力。

9.4合同需提供担保的，按《中华人民共和国民法典》规定执行。

9.5本合同条件未尽事宜依照《中华人民共和国民法典》，由甲乙双方共同协商确定。

附页：1、合同格式

**劳务分包服务合同**

甲方（需方）：

乙方（供方）：

为做好基桩钻孔取芯劳务工作，经招标方式由乙方负责开展实施，现根据《中华人民共和国民法典》等国家及重庆市的法律、法规、规章、标准、规范、要求和从业准则，经过双方充分协商，本着平等、互利和诚实信用的原则，特订立本合同，以便双方共同遵守，具体条款如下：

### 一、项目概况

（一）本合同目的：甲方为专业从事的建设工程质量检测经营性企业，在今后可能承接的建设工程专业检测业务中，可能包含有本条第（二）项中的劳务工作内容，在满足国家及重庆市的法律、法规、规章、标准、规范、要求和从业准则及甲方承接的建设工程专业检测业务的当事方要求的前提下，甲方拟将潜在的本条第（二）项中的部分劳务工作分包给乙方实施。

（二）本合同具体内容：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号及名称** | **限价**  **（元）** | | **暂估金额（万元）** | **投标保证金**  **（万元）** | **中标人数量**  **（名）** | **备注** |
| 包1：基桩钻孔取芯劳务分包服务（1） | 混凝土、岩芯室内单价（孔径91mm）：170元/米；  室外钻芯单价（孔径91mm）：120元/米；  设备运输费综合单价：15元/km。  地基承载力（深层机械触探仪）：120元/米  测斜孔钻孔、测斜管安装：200元/米  鉴定配合、监测辅助配合：300元/人/天 | | 40 | 0.9 | 1 | 机械进出场费用里程计算原则为，以重庆市南岸区茶花路29号高通栖谷6栋为起点至工程地点大门的最短单面里程。 |
| 包2：基桩钻孔取芯劳务分包服务（2） | 混凝土、岩芯室内单价（孔径91mm）：170元/米；  室外钻芯单价（孔径91mm）：120元/米；  设备运输费综合单价：15元/km。  地基承载力（深层机械触探仪）：120元/米  测斜孔钻孔、测斜管安装：200元/米  鉴定配合、监测辅助配合：300元/人/天 | | 40 | 0.9 | 1 | 机械进出场费用里程计算原则为，以重庆市南岸区茶花路29号高通栖谷6栋为起点至工程地点大门的最短单面里程。 |
| 包3：基桩钻孔取芯劳务分包服务（3） | 混凝土、岩芯室内单价（孔径91mm）：170元/米；  室外钻芯单价（孔径91mm）：120元/米；  设备运输费综合单价：15元/km。  地基承载力（深层机械触探仪）：120元/米  测斜孔钻孔、测斜管安装：200元/米  鉴定配合、监测辅助配合：300元/人/天 | | 40 | 0.9 | 1 | 机械进出场费用里程计算原则为，以重庆市南岸区茶花路29号高通栖谷6栋为起点至工程地点大门的最短单面里程。 |
| 包4：桥梁工程检测劳务分包服务（1） | 行架式桥检车（跨宽3.5米） | 4500元/台班 | 45 | 1 | 1 |  |
| 折臂式桥检测 | 5500元/台班 |
| 荷载试验加载车 | 1500元/台班 |
| 吊架 | 桥宽12米范围内3500元/截面；超过12米每增加1米费用增加100元 |
| 落地架 | 桥宽12米桥下净空6米以下4000元/截面；桥下净空每增加1米费用增加200元，桥梁宽度每增加1米费用增加200元 |
| 移动脚手架 | 600元/个 |
| 人行桥水箱加载（含检测配合费、加水放水等试验过程配合费） | 7000元/座（桥长30米范围内），长度超过30米每增加1米费用增加200 |
| 打磨贴片 | 500元/人/天 |
| 交通组织（含设施，如锥桶、警示牌等） | 300元/人/天 |
| 路灯车 | 高度16米以内1200元/台班  ；高度16米至21米范围内1500元/台班；高度21米~28米范围内2000元/台班；高度28米~45米范围内3500元/台班 |
| 轨道车配重 | 6.5万元/6列车  8.5万元/8列车 |
| 包5：桥梁工程检测劳务分包服务（2） | 行架式桥检车（跨宽3.5米） | 4500元/台班 | 45 | 1 | 1 |  |
| 折臂式桥检测 | 5500元/台班 |
| 荷载试验加载车 | 1500元/台班 |
| 吊架 | 桥宽12米范围内3500元/截面；超过12米每增加1米费用增加100元 |
| 落地架 | 桥宽12米桥下净空6米以下4000元/截面；桥下净空每增加1米费用增加200元，桥梁宽度每增加1米费用增加200元 |
| 移动脚手架 | 600元/个 |
| 人行桥水箱加载（含检测配合费、加水放水等试验过程配合费） | 7000元/座（桥长30米范围内），长度超过30米每增加1米费用增加200 |
| 打磨贴片 | 500元/人/天 |
| 交通组织（含设施，如锥桶、警示牌等） | 300元/人/天 |
| 路灯车 | 高度16米以内1200元/台班  ；高度16米至21米范围内1500元/台班；高度21米~28米范围内2000元/台班；高度28米~45米范围内3500元/台班 |
| 轨道车配重 | 6.5万元/6列车  8.5万元/8列车 |
| 包6：地基基础工程静荷载试验设备运输、安装、拆卸及劳务分包服务 | 1. 压重平台安装与拆卸综合单价：10元/吨（每试验点计算一次）； 2. 单点试验配重少于150吨，压重平台安装与拆卸综合单价：1500元/点； 3. 承包劳务运输费综合单价：1.0元/（吨·km）； 4. 每次服务计算金额不足8000元，按8000元计算。 | | 50 | 0.9 | 1 |  |
| 备注：  1、本项目采用含税包干单价的形式报价，包干单价包括现场劳务工作过程中产生的一切费用，包括人工费、机械费、机械维修费、机件损耗费、交通费、通信费、各种税费及其他不可预见费用等。在合同实施期间，该包干单价不随国家政策调整或法规、标准及市场因素的变化进行调整。  2、采购合同以采购含税包干单价的方式签订，合同签订期限为一年；  3、费用支付以项目实际发生的工程量进行结算。 | | | | | | |

（三）工作地点范围：重庆市主城区及市辖区、县等。

（四）工作量：甲方根据承接业务的情况不定期安排，以甲方要求为准。

（五）本合同期限及工作时间：本合同期限为一年；乙方无条件按甲方要求的工作内容、工作工作量、开、完工时间完成本合同项下的相应工作。

乙方承诺：若本合同虽然期满，但因甲方业务需要仍要求乙方按本合同约定完成本合同项下的相应工作，乙方必须无条件继续严格按本合同的约定及甲方的要求提供劳务服务，且乙方在本合同期满后提供劳务服务的单价仍按本合同约定的单价执行。

### 二、对乙方的工作要求及预期成果

（一）对乙方的工作要求

乙方应当符合本合同项下的从业条件和要求，乙方及其相关执业人员应当依法获得相应的资格，依照法律、行政法规、地方性法规、国家及重庆市的相关标准、行业标准和执业准则，承接本合同项下工作和提供劳务服务，并对服务质量负责。

（二）原始资料

按照甲方要求，必须按时提交各种资料，涉及岩芯记录表（岩芯的照片或录像）、现场堆载照片录像、工程项目组织实施过程中的各类文件等资料，并提交相关原始材料电子文档。

（三）实物资料

钻探取得的全套岩芯资料等。

### 三、工作量核算

乙方负责制作并据实填报实际《 现场操作记录表》一式两联；乙方工作量以甲方检测技术人员、乙方工作人员确认签名并各执一联的《 现场操作记录表》为本合同项下工程乙方实际工作量的结算依据。

### 四、计费标准及付款方式

（一）计费标准

按照中标单价乘以中标费率乘以实际完成工作量进行计算，中标后不再调整单价。

（二）付款方式

1、本合同项下劳务费用按季度（三月为一季度）结算，以每个月为单位，乙方报送结算单据（以乙方、甲方检测技术人员确认签名的《 现场操作记录表》为依据）给甲方审核，经甲方核实确认无误后，乙方向甲方开具满足甲方要求的全额发票（增值税专用发票）。

2、乙方向甲方提交本合同、经甲、乙双方人员核实确认签名的《 现场操作记录表》、验收记录、发票等材料申请付款。

3、甲方对乙方提交的付款资料审核通过后，在乙方按本合同严格履行义务、没有违约行为的前提下，以转账方式向乙方支付甲方核定金额的100%。

### 五、现场情况响应

乙方在接到工作任务后，须在8小时内或者按甲方要求时限响应并到检测现场了解检测现场情况，包括受检桩的位置、交通、供电、供水、场地平整情况及障碍等，在2天内调配足够的钻芯设备进入工作现场并开展相关工作，若乙方接到工作任务后借故推辞2次以上，甲方可单方面终止或者解除合同，乙方按本合同的相关约定承担违约责任并赔偿由此造成的全部损失。并不予退还履约保证金。

### 六、知识产权归属

甲方拥有本合同项下全部的原始数据以及处理后数据等的包括但不限于著作权、所有权等权益。

### 七、保密

乙方负有本合同项下全部事项的保密义务，包括但不限于乙方不得泄露甲方所提供的相关检测项目的信息和数据，未经甲方允许，不得使用或者以其他方式给任何第三方提供检测项目相关的信息或数据等，否则须按本合同的相关约定承担违约责任并赔偿由此造成的全部损失。

### 八、违约责任

1、乙方提供的服务不符合本合同、比选文件、报价文件约定或者规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同暂定总价5%的违约金，由此造成的甲方及检测委托单位经济损失由乙方承担。

2、乙方未能按本合同规定的时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价3%的数额向甲方支付违约金并赔偿给甲方及检测委托单位造成的经济损失；逾期半个月以上的，甲方有权终止或者解除本合同，由此造成的甲方及检测委托单位经济损失由乙方承担。

3、甲方无正当理由拒绝接受乙方按期完成的合格的劳务成果，并到期拒付乙方劳务服务款项的，甲方每日向乙方偿付该应付而未付金额的3‰的违约金。

4、其他违约事项按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及国家相关法律法规执行。

提示：建议从专业角度列明乙方可能的违约形成及其处罚方式。

### 九、本合同争议的解决方式

并合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，任一方可向甲方所在地人民法院起诉解决。

### 十、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行本合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订或者终止、解除本合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

### 十一、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切费、税均由乙方承担。

### 十二、其他

1、本合同所有附件、采购文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力；当上述文件、资料、合同等内容出现歧义时，按本项的排列顺序适用。提示：该排序对甲方是否有利？

2、在履行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3、除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部包括但不限于分包、转让其应履行的本合同项下的义务。

### 十三、合同生效及有效期

1、本合同经双方盖章或者法定代表人签字后生效。有效期为20 年 月 日至20 年 月 日。本合同有效期内双方不得随意变更或解除本合同。

2、本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份。

3、其他：无。

合同以下无正文。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方：重庆建设工程质量监督检测中心有限公司  地址：重庆市南岸区茶花路29号6幢  联系电话：023-67539095  法定代表人或委托代理人：  签约时间： 年 月 日 | 乙方：  地址：  联系电话：  开户银行：  账号：  法定代表人或委托代理人：  签约时间： 年 月 日 |

# **第六篇 比选申请文件格式要求**

**重庆建设工程质量监督检测中心有限公司**

**2023年度劳务分包采购项目**

**投**

**标**

**文**

**件**

（分包号及名称 ）

投标人：

年 月 日

## 一、经济部分

（一）竞争性比选报价函

**竞争性比选报价函**

重庆建设工程质量监督检测中心有限公司（比选人名称）：

我方收到 （比选项目名称）的比选文件，经详细研究，决定参加该项目的比选。

1. 愿意按照比选文件中的一切要求，提供本项目的交货及技术服务，我方按照下浮比例的形式进行报价，报价下浮比例为： %（保留到整数）。

报价分包号及名称为：

**注意：结算金额为实际完成工作量\*单价（1-报价下浮比例）。**

2、我方现提交的比选申请文件为：比选申请文件正本 1 份，副本 1 份。

3、我方承诺：本次比选的有效期为90天。

4、我方完全理解和接受贵方比选文件的一切规定和要求及比选评审办法。

5、在整个比选过程中，我方若有违规行为，接受按照《中华人民共和国政府采购法》和《竞争性比选文件》之规定给予惩罚。

6、我方若成为成交供应商，将按照比选结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

供应商（公章）：

地址：

电话：

联系人：

年 月 日

## 二、资格条件及其他

（一）营业执照（副本）复印件

（二）法定代表人身份证明书（格式）

项目名称：

致： 重庆建设工程质量监督检测中心有限公司 （采购人名称）：

（法定代表人姓名）在 （供应商名称）任 （职务名称）职务，是（供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

（供应商公章）

年 月 日

（附：法定代表人**身份证正反面复印件**）

（三）法定代表人授权委托书（格式）

项目名称：

致： 重庆建设工程质量监督检测中心有限公司 （比选人名称）：

（供应商法定代表人名称）是 （供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理上述项目的比选、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人： 供应商法定代表人：

（签字或盖章） （签字或盖章）

（附：被授权人**身份证正反面复印件**）

（供应商公章）

年 月 日

（四）书面声明

项目名称：

致： 重庆建设工程质量监督检测中心有限公司（比选人名称）：

（供应商名称）郑重声明，我公司具有良好的商业信誉，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，在合同签订前后随时愿意提供相关证明材料；我公司还同时声明三年内无重大违法活动记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。我方代表贵单位在现场检测时，不允许员工以任何名义或形式向施工单位索取或接受礼物、红包、佣金等，若存在上述情况，愿接受贵单位的惩处乃至法律制裁。我方对以上声明负全部法律责任。我公司承诺满足第三篇比选项目技术要求，提供的服务及成果满足第三篇技术要求，并由此承担相应责任和法律后果。

特此声明。

（供应商公章）

年 月 日

（五）特定资格条件证书或证明文件

1、劳务资质证书

2、安全生产许可证

## 三、其他应提供的资料

其他与项目有关的资料（自附）：供应商总体情况介绍、其他与本项目有关的资料等。

（结束）