# 重庆江北国际机场 T3B 航站楼及第四跑道工程 T3B 航站楼第三方质量检测项目

比选文件

编号: 2021-KZBX-04

重庆江北国际机场扩建指挥部

二〇二一年四月

# 重庆江北国际机场 T3B 航站楼及第四跑道工程 T3B 航站楼第三方质量检测项目比选通知

重庆江北国际机场扩建指挥部拟对 T3B 航站楼部分分部分项工程第三方质量检测项目邀请符合条件的单位进行比选。

#### 资质条件要求:

- 1、公司为独立法人,本项目不接受联合体投标。
- 2、公司具备有效的营业执照。

注:投标人须提供营业执照副本复印件,并加盖投标人单位公章。

3、具有省级(直辖市、自治区)及以上建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书,检测资质类别须包含见证取样检测、地基基础工程检测、市政道路检测。

注:投标人须提供有效的资质证书副本复印件,并加盖投标人单位公章。

- 4、具有建设行政主管部门颁发的计量认证证书(CMA)。
- 注: 投标人须提供计量认证证书复印件,并加盖投标人单位公章。
  - 5、人员具有相应的服务能力。
- (1)项目负责人具备工程类专业高级技术职称资格,并具有检测人员岗位证书,且为投标单位在职员工。

注:投标人须提供拟派驻项目负责人的身份证复印件、职称证书复印件、岗位证书复印件、投标人为其缴纳的 2020 年 6 月至 2020 年 12 月的养老保险证明复印件,复印件须加盖投标人单位公章。

(2) 主要技术管理人员(不含项目负责人)不少于3人,均须 具有检测人员岗位证书,且为投标单位在职员工。

注:投标人须提供主要技术管理人员的身份证复印件、岗位证书复印件,投标人为其缴纳的 2020 年 6 月至 2020 年 12 月的养老保险证明复印件,复印件须加盖投标人单位公章。

- 6、提供法定代表人身份证复印件和被授权人身份证原件和复印件,复印件加盖公章。
  - 7、提供法定代表授权人授权书原件并加盖公章。

注:近五年(2016年1月1日至今)被列入重庆市住房和城乡建设委员会关于检测机构违法违规检测行为黑名单的检测机构请回避本次招标,若最后中标人被列入黑名单一经查实,将取消中标资格。

# 项目内容:

依据现行的有关法律、法规以及规章、技术规范、规程、设计 图纸规定以及招标人认为需要检测的项目对重庆江北国际机场 T3B 航站楼部分分部分项工程,包括服务车道、基坑支护、基础(基础 包含独立柱基础、桩基础、桩基承台、地梁、条形基础)开展第三 方质量检测工作(详见图纸,投标人应充分考虑图纸变更的可能性, 在报价中一并考虑,不得因图纸发生变化要求调整费用),并出具 有效的检测报告,检测项目和参数参考附件五《重庆江北国际机场 T3B 航站楼及第四跑道工程 T3B 航站楼第三方质量检测项目检测内 容表》。

如符合**上述资格要求**且有意参与者请按比选文件(见附件)要求的时间(2021年\_4\_月\_9\_\_日\_9:30\_时至\_10:00\_时)携带所要求的资料参与比选。

参与比选**无需**报名,另请各潜在响应人关注本网站并查阅关于 本项目的最新动态。

联系人:凌老师

联系电话: 023-67153951

重庆江北国际机场扩建指挥部

2021年4月2日

# 重庆江北国际机场 T3B 航站楼及第四跑道工程 T3B 航站楼第三方质量检测项目比选文件

重庆江北国际机场扩建指挥部拟对 T3B 航站楼部分分部分项工程第三方质量检测项目邀请符合条件的单位进行比选。

#### 一、项目实施内容及要求:

#### 1.1 资质条件要求:

- 1、公司为独立法人,本项目不接受联合体投标。
- 2、公司具备有效的营业执照。
- 3、具有省级(直辖市、自治区)及以上建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书,检测资质类别须包含见证取样检测、地基基础工程检测、市政道路检测。
  - 4、具有建设行政主管部门颁发的计量认证证书(CMA)。
  - 5、人员具有相应的服务能力。
- (1)项目负责人具备工程类专业高级技术职称资格,并具有检测人员岗位证书,且为投标单位在职员工。
- (2) 主要技术管理人员(不含项目负责人)不少于3人,均须 具有检测人员岗位证书,且为投标单位在职员工。
- 6、提供法定代表人身份证复印件和被授权人身份证原件和复印 件。
  - 7、提供法定代表授权人授权书原件并加盖公章。

#### 1.2 招标范围、标准及报价要求

#### 1.2.1 本次招标范围

依据现行的有关法律、法规以及规章、技术规范、规程、设计图纸规定以及招标人认为需要检测的项目对重庆江北国际机场 T3B 航站楼部分工程项目,包括服务车道、基坑支护、基础(基础包含独立柱基础、桩基础、桩基承台、地梁、条形基础)开展第三方质量监测工作,并出具有效的检测报告,检测项目详见附表。

#### 1.2.2 检测内容

参考附件五《重庆江北国际机场 T3B 航站楼及第四跑道工程 T3B 航站楼第三方质量检测项目检测内容表》

#### 1.2.3 本项目的报价

- (1)本项目第三检测内容包含技术规范、建设主管部门以及图纸上要求必须完成的所有检测工作,即施工图纸及设计说明范围内原材料的见证取样、专项检测以及相关试验检验等。
- (2)本项目适用一般计税方法,增值税税率为6%,城市维护建设税、教育附加费、地方教育费附加等包含在管理费中,投标人应按照"价税分离"方式进行报价,投标人应按照国家有关法律、法规和"营改增"政策的相关规定计取、缴纳税费,应缴纳的税费均包含在报价中。
- (3) 本项目合同为固定总价合同,在检测范围不发生变化的情况下,合同实施期间总价不予调整(投标人自行考虑相应风险费用),但招标人可以根据实际情况对检测内容和参数进行修改,投标人不得以此为由要求调整费用。
  - (4) 最高限价: 本项目设置投标总报价的最高限价, 投保总报

价最高限价为:84万元。投标人的投标报价均不得高于最高限价,否则其投标文件按否决投标处理。

- 1)投标报价应包括完成招标范围内检测项目的全部费用,合同总价包括进行检测活动、完善相关手续及方案编制的总价格。完成本项目中规定检测以及相应的人员、材料、仪器设备、数据传输、现场办公、检测点协调、住宿、车辆、方案、评审(如有)、保险、安装、服务、验收、利润和税金等所需的全部费用。
- 2)投标人应根据招标人提供的图纸、比选文件及法律法规规定需检测的项目自行编制检测项目清单并报招标人(附件六),中标后包干使用不再对总价作任何调整。
- 3)投标人根据本工程项目进展情况,结合相关标准和规定自行安排检测工作(包括人员、设备进出场等),满足工程进度需要; 所有进出场费均由投标单位自行测算,费用纳入投标报价中,招标 人将不再另行支付。
- 4) 本工程风险费已包含在报价中,投标人应充分考虑施工图纸,根据现场实际工艺情况、材料设备进料情况等因素,不同检测条件和检测复杂程度的变化,及图纸设计变更所带来的风险,并在报价中一并考虑,招标人将不再另行支付。
- 5) 现场取样、制作、送检等工作由投标人负责,施工单位无偿配合,该笔费用包含在合同总价中。
  - 6) 投标货币: 本项目比选的投标应以人民币报价。

# 二、合格报价单位:

必须开具增值税专用发票。具有与本比选文件要求相适应的资质和施工能力。比选响应单位必须具备的条件详见比选通知。

#### 三、检测依据及技术标准(包括但不限于)

- 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015
- 《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014
- 《建筑桩基础设计与施工验收规范》DBJ50-200-2014
- 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2018
- 《建筑地基基础检测技术规范》DBJ50T-136-2012
- 《旋挖成孔灌注桩工程技术规程》(DBJ50-156-2012)
- 《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011
- 《矿物参合料应用技术规程》GB/T51003-2014
- 《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006
- 《混凝土质量控制标准》GB50164-2011
- 《钢筋焊接网混凝土结构技术规程》JGJ114-2014
- 《混凝土外加剂应用技术规程》GB50119-2013
- 《民用机场飞行区场道工程质量检验评定标准 MH5007-2017》

# 四、成交标准:

本次比选成交单位确定办法采用**经评审满足条件的最低价成交**; 具体比选成交标准如下:

4.1 递交比选响应文件截止时,送达的比选响应文件少于3个的,应停止比选活动,将递交的比选响应文件退还比选响应人,并

重新组织比选。重新比选仍然不足3个单位的,比选项目将可以继续进行比选。

4.2 如有项目因专业性及特殊性,导致有效比选响应人不足 3 个的,评审委员会应当否决所有比选响应人。但是有效比选响应人 的经济、技术等指标仍然具有市场竞争力,能够满足比选文件要求 的,评审委员会可以继续评审,根据符合采购需求、质量和服务, 且报价最低的原则确定成交候选人。

4.3 项目重新比选时,经评审有有效比选人的,应当按规定程序,根据符合采购需求、质量和服务,且报价最低的原则确定成交候选人。

#### 五、比选文件发放的时间、地点:

比选文件及相关资料同比选通知一并在重庆机场集团有限公司外网公布。

# 六、保证金及履约保证金

比选保证金及履约保证金:无。

# 七、支付方式:

详见合同条款。

# 八、工期时间:

与基坑支护、基础工程、环形道路同步,工期约半年。所有检测工作始于合同签订生效后,止于甲方要求完成的合同内全部检测内容。

#### 九、报价文件的编制和提交:

- 9.1比选响应方应当按照比选采购文件的要求编制比选响应文件,比选响应文件应当对比选采购文件提出的要求和条件做出实质性应答。
- 9.2比选响应文件应用A4规格纸编制并装订成册,主要由以下 几个部分组成:
  - 9.2.1封面。
  - 9.2.2加盖公章的报价单及声明。
- 9.2.3报价部分。比选响应方应按照比选文件要求报出完成本次比选招标范围的总价以及每项检测项目的综合单价。其中总价为含税价,需注明增值税税率。
  - 注:价格需注明取费依据以及报价折扣系数。
- 9.2.4 商务部分。主要包括三证合一的营业执照(复印件); 法定代表人身份证明(复印件);法人代表授权书(原件);承诺书(原件);资质证书(复印件);计量认证证书(复印件);项目负责人职称证(复印件);检测人员岗位证书(复印件);养老保险证明(复印件);主要技术管理人员的检测人员岗位证书(复印件);养老保险证明(复印件)。
- 9.2.5 比选响应文件可合并装订成册,<u>纸质文件一式2份,其</u>中正本1份,副本1份;电子比选响应文件(U盘2个)。

# 十、比选响应文件作废条款

- 10.1 未按照规定交纳比选响应保证金的(若要求缴纳比选响应保证金)。
  - 10.2 比选响应人的报价超过比选最高限价的。
- 10.3 比选响应文件未装袋密封的。比选响应文件封面及密封袋封面上须注明"项目名称"、"项目编号"、"比选响应单位名称",并加盖单位公章。
  - 10.4 比选响应文件装订要求不符:
  - 10.4.1 散装或者活页装订的;
  - 10.4.2 比选响应文件份数不足或未按要求提供电子U盘的;
- 10.4.3 比选响应文件封面未标注正副本(密封袋封面无需标注正副本)。
- 10.5 比选响应文件中报价函部分、授权部分无法定代表人签字(签章)或签字人无有效授权书的。
- 10.6 报价函部分未按规定的格式完整填写(增项填写不作为作废条款)。
- 10.7 评审委员会审查发现比选响应文件未能对比选文件提出的 所有实质性要求和条件作出响应的。
  - 10.8 有串通比选或弄虚作假或有其他违法行为的。

# 十一、异议

- 11.1 比选响应人或其他利害关系人认为报告编制活动不符合 法律、行政等规定的,应当在结果公示期之内以书面形式向发包人 提出异议(以采购人收到书面异议之日为准)。
- 11.2 异议提出人向发包人提起异议时,应当提交异议书。异议书应当包括下列内容:
  - (一)异议提出人的名称、地址及有效联系方式。
  - (二)异议事项的基本事实。
  - (三)异议请求及主张。
  - (四)有效线索和相关证据、证明材料。

异议提出人是法人的,异议函必须由其法定代表人和委托代理 人签字并盖章;异议提出人是其他组织或者自然人的,异议函必须 由其主要负责人或者异议提出人本人签字,并附有效身份证明复印 件。若异议函有关材料是外文,异议提出人应当同时提供中文译本。

- 11.3 异议提出人对异议事项提出的请求和主张,有责任提供证据;只有自己陈述而不能提出其他相关证据的,对其请求和主张不予支持。
- 11.4 异议提出人不得虚假异议、恶意异议,不得以异议为名排 挤竞争对手,阻碍报告编制活动的正常进行。若出现该情况,视为 无效异议,不再受理。

- 11.5 异议提出人不得捏造事实,不得伪造材料或者以非法手段取得证明材料提起异议。异议提出人提供证据存在下列情形之一,不能提供合法证明,或者不能合理说明来源的,视为以非法手段取得证明材料,不予采信:
  - (一)招标投标法第二十二条规定的招标投标保密信息。
- (二)应当保密的采购响应文件(但采购人提起异议时,采购响应文件不作为非法证据)。
- (三)招标投标法第四十四条规定保密的投标文件评审和比较 情况、中标候选人推荐情况和评标有关的其他情况。
  - (四)其他依法应当保密的信息和资料。
  - 11.6 有下列情形之一的异议,不予受理:
- (一)异议事项不具体,且未提供有效线索、相关证据和证明材料,难以查证。
  - (二)未署异议提出人真实姓名、签字和有效联系方式。
- (三)未经法定代表人或授权的委托代理人签字并加盖公章, 或未经主要负责人或异议提出人本人签字。
  - (四)不在结果公示期内的。
  - (五)已对异议事项做出答复的。

注:对比选文件内容的异议应在比选文件规定的质疑期内提出;对比选唱价环节的异议应在比选唱价环节提出。

11.7 异议处理决定做出前,异议提出人要求撤回异议的,应当以书面形式提出,撤回异议不损害国家利益、社会公共利益或者其他当事人合法权益的,应当准予撤回,异议处理过程终止。异议提出人不得以同一事实和理由再提出异议,若再次提出则不再受理。

#### 十二、监督部门

重庆江北国际机场扩建指挥部纪委

电话: (023) 67153623

#### 十三、比选时间、地点及结果通知

- 13.1 比选响应文件必须在 <u>2021 年 4 月 9 日 9:30 至 10:00</u> 时送 到重庆江北国际机场扩建指挥部 二会议室,过期不予受理。
- 13.2 <u>2021</u>年<u>4月9日10:00</u>时在重庆江北国际机场扩建 指挥部对本项目进行比选,各比选响应人须参加。注:比选开始前, 各比选响应人须在重庆江北国际机场扩建指挥部<u>二会议</u>室等候通 知具体比选地点。
- 13.3 各潜在比选响应人如有疑问,请将加盖公章的书面质疑函(WORD版、PDF版)至少于比选开始前3个工作日通过**邮件**的形式发送 kzzbcgg lws@cqa.cn(电话:023-67153951)。澄清或修改的内容可能影响比选响应文件编制的,应当在比选响应文件接收截止时间

2日前以书面形式通知所有被邀请人,不足2日的,应顺延比选响

应文件接收截止时间。请在比选开始前持续关注我司外网,以免遗

漏该项目答疑、补遗文件。

13.4 参加比选唱价会议的比选响应人的法定代表人或其授权的

代理人应当随身携带本人身份证 (原件), 授权的代理人还应当随身

携带法定代表人 (原件), 以备核验其合法身份。

比选响应人若未派法定代表人或委托代理人出席比选唱价会议,

视为该比选响应人默认比选唱价结果。

13.5 比选结果通知: 待结果确定后会及时通知, 原则上只通知

被选中的比选响应人,对未被选中的比选响应人不通知、不解释。

13.6 比选响应人一经递交比选响应文件,不得查阅、取回递交的

响应文件。

十四、联系方式

业主: 重庆机场集团有限公司

联系人:凌老师

电话: 023-67153951

邮编: 401120

15

合同编号:

# 建设工程第三方质量检测 委 托合 同

项目名称: 重庆江北国际机场 T3B 航站楼及第四跑道工程 T3B 航站 楼第三方质量检测项目

委托方(以下简称甲方): 重庆机场集团有限公司

检测方(以下简称乙方):

签订日期: 2021 年 月

重庆机场集团有限公司(以下简称甲方)委托 (以下简称乙方)承担 重庆江北国际机场 T3B 航站楼及第四跑道工程 T3B 航站楼第 三方质量检测工作,依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则,双方就检测事项协商达成一致,特订立本合同。

#### 一、工程概况

- 1、工程名称: 重庆江北国际机场T3B航站楼及第四跑道工程T3B 航站楼第三方质量检测项目
  - 2、检测地点: 重庆江北国际机场 T3B 航站楼

#### 二、合同工期

与基坑支护、服务车道、基础施工同步,工期约半年。现场检测 工作始于合同签订生效后,止于甲方要求完成的合同内全部检测内容。

# 三、工作内容

按照甲方出具的委托单载明的委托内容进行检测,并按照甲方要求提交有效检测报告。

# 四、检测费用

本合同检测费用总价为人民币\_\_\_\_\_\_元(大写: )。

- (1)本项目第三方检测内容包含技术规范、建设主管部门以及 图纸上要求必须完成的所有检测工作,即施工图纸及设计说明范围 内原材料的见证取样、相关试验检验等。
- (2)本项目适用一般计税方法,增值税税率为6%,城市维护建设税、教育附加费、地方教育费附加等包含在管理费中,乙方应按照"价税分离"方式进行报价,乙方应按照国家有关法律、法规

和"营改增"政策的相关规定计取、缴纳税费,应缴纳的税费均包含在报价中。

- (3)本项目合同为固定总价合同,在检测范围包括服务车道、基坑支护、基础(柱下独立基础、桩基以及桩基承台、地梁、条形基础)不发生变化的情况下,合同实施期间总价不予调整(乙方自行考虑相应风险费用),但甲方可以根据实际情况对检测内容和参数进行修改,乙方不得以此为由要求调整费用。
- (4) 合同总价应包括完成工作范围内检测项目的全部费用,包括不限于按照检测对象主管部门审查通过后的检测方案进行检测活动、完善相关手续及方案编制和通过评审的总价格。完成本项目中规定检测以及相应的劳务、材料、仪器设备、数据传输、保险、安装、服务、利润和税金等所需的全部费用,含人员、仪器设备、进驻现场的办公、检测点建设协调、住宿场所、车辆的租用及加载(材料和人工)、过程协调费、方案及成果验收评审费等一切相关费用。

乙方应根据甲方提供的图纸、比选文件及法律法规规定需检测 的项目自行编制检测项目清单,中标后包干使用不再对总价作任何 调整。

乙方根据本工程项目进展情况,结合相关标准和规定自行安排 检测工作(包括人员、设备进出场等),满足工程进度需要;所有 进出场费均由投标单位自行测算,费用纳入投标报价中,招标人将 不再另行支付。

现场取样、制作、送检等工作由乙方负责,施工单位无偿配合,该笔费用包含在合同总价中。

本工程风险费已包含在报价中, 乙方应充分考虑施工图纸, 根

据现场实际工艺情况、材料设备进料情况等因素,不同检测条件和检测复杂程度的变化,及现场设计变更所带来的风险,并在报价中一并考虑,甲方将不再另行支付。

五、付款方式

- 1. 付款阶段
- (1)本合同签订并生效后,甲方支付合同金额的 20%,支付金额为人民币为 元(大写: );
- (2) 乙方按约完成环形道路全部检测工作、基坑支护和基础工程检测服务工作的 50%,并按约向甲方提交有效检测报告后,甲方支付合同金额的 50%,支付金额为人民币 元 (大写: );
- (3) 乙方按约完成本合同所有检测服务工作,并按约向甲方提交全部有效检测报告后,甲方支付至合同金额的 97%,支付金额为<u>人民</u> <u>币 元(大写:</u>);
- (4) 重庆江北国际机场 T3B 航站楼及第四跑道工程 T3B 航站楼顺利通过竣工验收,且经检查乙方按约向甲方提交的本合同内的全部检测报告无误后(包括但不限于报告的真实性、有效性以及检测数量和频次符合规范要求),甲方支付合同金额的剩余尾款,支付金额为人民币 元(大写: )。
- (5) 乙方应于甲方每期付款前\_7日内向甲方提供足额合法的发票。 乙方逾期提供发票,甲方有权拒绝付款,且不承担任何责任。
  - 2. 付款方式: 以银行转账方式。

六、甲方责任

- 1. 指派专人积极配合乙方完成各项检测前准备工作。
- 2. 提供工程相关施工技术资料和设计图纸。
- 3. 现场检测提前24小时通知乙方。
- 4. 负责按合同规定时间向乙方支付检测费用。

#### 七、乙方责任

- 1. 进场后乙方应向甲方和监理提交完善的检测和试验方案。
- 2. 遵守甲方现场的管理规定,安全文明检测。乙方承担检测过程的安全责任,对乙方人员及第三人造成的人身及财产损失承担全部责任。
- 3. 严格按国家现行有关技术规范、标准进行检测,提供真实有效的成果报告,对检测结果的真实性和准确性负责。
- 4. 对甲方的技术数据进行保密。未经甲方书面同意,乙方不得将检测数据、成果报告擅自发表、出版及转让。
- 5. 按照甲方的委托要求,在约定时间内对指定项目进行检测工作,该项目检测工作完成后,在3个工作日内提交经甲方书面验收合格的有效检测报告。
- 6. 依照合同约定接受甲方委托,按时向甲方提供检测报告一式 8份。

# 八、违约责任

1. 乙方接到甲方或监理通知应及时到现场开展相关工作,并于 3天内提交检测报告,逾期完成检测工作或提交检测报告的,每日 乙方向甲方支付违约金 500 元,逾期超过 10 天,甲方有权单方解除本合同,乙方应向甲方支付违约金 10 万元,并赔偿因此给甲方造成的损失。

- 2. 乙方应保证检测成果的科学性、真实性、质量性,如果乙方 故意或重大过失出现试验检测报告不实或存在重大缺陷,导致甲方 产生经济损失,除乙方应对甲方承担全部责任并向甲方支付违约金 5万元外,且甲方有权单方解除本合同,并另行委托其他单位实施 余下工作。
- 3. 乙方应保证检测范围内的检测数量、检测频次满足规范、图纸、建设行业主管部门的要求,若检测数量、频次达不到相关要求,乙方应立即整改,否则甲方拒绝支付款项。如乙方达不到前述相关要求次数累计超过3次,甲方有权单方解除本合同,乙方应向甲方支付违约金5万元,并赔偿因此给甲方造成的损失。
- 4. 乙方承诺不向第三方提供检测数据和结果以及得知的甲方所有资料,否则应向甲方支付违约金5万元并赔偿因此给甲方造成的损失。
- 5. 除本合同另有约定外,若乙方在履行合同过程中出现不符合合同约定或者不符合甲方要求的,乙方应当向甲方支付违约金5万元并在甲方限定期限内整改完毕,乙方不能够按时整改或违约次数累计超过3次的,甲方有权单方解除本合同,乙方应向甲方支付违约金\_5万元,并赔偿因此给甲方造成的损失。

九、其他

- 1. 本合同自双方法定代表人或委托人签字并加盖公章或合同专用章后生效,至双方履行完毕合同项下全部义务之日止。
- 2. 如发生纠纷,双方协商解决。协商不成时,通过工程所在地人民法院诉讼解决。
- 3. 本合同未尽事宜,双方可签订补充协议,所签订的补充协议与本合同具有同等法律效力。
  - 4. 双方确认,同意将下述地址作为送达地址:

委托方: 承担方:

收件人: 收件人:

地址: 地址:

联系方式: 联系方式:

邮政编码: 邮政编码:

本合同一方或任何第三方根据本合同发给另一方的任何通知,包括批准、证明、确定、请求及各类诉讼、仲裁文书等,均可向上述地址送达。按照约定地址寄送的,寄出之日起两日即视为送达。 受送达人拒收或他人代收的,不影响送达的效力。

如任何一方变更送达地址的,需在变更前十日以书面形式通知 另一方。未予书面通知的,按照原约定送达地址送达的,仍视为有 效送达。

十、本合同一式壹拾份,甲方 陆 份,乙方 肆 份,每份均具有同等的法律效力。

# (以下无正文)

甲方: (盖章) 乙方: (盖章)

单位名称: 单位名称:

法人代表: 法人代表:

授权委托人: 授权委托人:

电话: 电话:

开户银行: 开户银行:

帐号: 帐号:

合同签订日期: 年 月 日

#### 附件一

# 报价函

重庆江北国际机场扩建指挥部:

- 1. 我方已仔细研究了\_\_\_\_\_\_(项目名称)\_项目比选文件的全部内容,愿意以人民币(大写)元(\{\bar{Y}\)})含增值税专用发票的总报价,不含增值税专用发票的总报价:\_\_\_\_\_元(\{\bar{Y}\)},增值税率\_\_\_\_%,按合同约定实施和完成承包项目的全部工作。
- 2. 我方承诺在比选有效期内不修改、撤销比选响应文件。
- 3. 如我方成交:
  - (1) 我方承诺在收到成交通知后,在规定的期限内与你方签订合同。
  - (2) 随同本报价函递交的报价函附录属于合同文件的组成部分。
  - (3) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同项目和成果。
- (4) 我方承诺在主城九区有固定的办公场所和经行政主管部门认定的试验室。
- 4. 我方在此声明,所递交的比选文件及有关资料内容完整、真实和准确。
- 5. 除非达到另外协议并生效, 你方的成交通知书和本比选响应文件将成为约束双方的合同文件组成部分。

比选人: (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

# 附件二

# 法定代表人身份证明

比选响应人名称:
单位性质:
地址:
成立时间:年月日
经营期限:
姓名:
系(比选人名称)的法定代表人。
特此证明。

比选人:	(盖单位公章)
	年 月 日
附法定代表人身份证复印件	

# 附件三

# 法人代表授权书

本授权书申明	(公司注册地点)
(公司名称)(职务)	(法人代表)
经合法授权,特代表本公司(公司	月名
称)(职务)(姓名)为正式的合法	代理人,并授权
该代理人在(项目名称)的比选活动中,以	我单位的名义签
署比选响应文件,与业主协商、签定合同协议书以及	及执行一切与此
有关的事务。	
比选响应单位:(盖章)	
授权人:(签章)	
被授权人代理人:(签章)	

日期: 2021 年 月 日

附被授权人代理人身份证复印件

**附件四:** 拟投入本项目的仪器、设施设备的种类和数量(格式自理)

**附件五:**《重庆江北国际机场 T3B 航站楼及第四跑道工程 T3B 航站楼第三方质量检测项目检测内容表》

序号	类别	部位		检测内容		
_	地基基础试验检测(包括但不限于)					
1		桩基		砼抗压强度、抗渗		
2	基础			声波透射法(100%检测)		
6				桩端持力层岩土性状(钻芯法)		
7		独立基础	础	地基承载力、砼抗压抗渗		
1		锚杆、锚	苗索	屈服力、最大力、断后伸长率、抗 拔强度		
2		水泥浆	<u> </u>	强度		
3		钢筋接	 头	极限抗拉强度		
4		支护相	Ē	声波透射法(100%检测)		
6	基坑支护	植筋拉	拔	抗拔强度		
7		钢腰梁焊	 早缝	探伤		
8		膨胀螺	<u></u> 栓	抗拔强度		
9		喷射混為	社	立方体抗压强度、抗渗		
10		锚具		硬度、静载锚固性能(锚具 效率系数、总应变)		
服务车道(以久代临) <b>(水泥稳定碎石层、沥青混凝土面层等详见服务车道</b> 技术指标,其中沥青混凝土只检测底层,面层沥青混凝泥暂不施工)						
1	服务车道	中风化砂岩	<b> </b>	含泥量、不均匀系数、曲率系数、 干密度、固体体积率、道基反应模 量、级配		
		路基	回填[	区域需做压实度、固体体积率		

序号	类别	部位	检测内容		
三	原材料质量检验和检测项目(包括但不限于)				
1	水泥试验		安定性、强度、凝结时间、比表面积		
2	建筑用卵石	石、碎石	颗粒级配、含泥量、泥块含量、针片 状颗粒含量、表观密度、堆积密度、 紧密密度、压碎值、孔隙率		
3	建筑用砂		颗粒级配、表观密度、堆积密度、紧 密密度、含泥量、泥块含量		
4	拌合用水		PH 值、不溶物含量、可溶物含量、氯 离子含量、硫酸盐含量、碱含量、杂 质含量等		
5	钢筋		屈服强度、抗拉强度、伸长率、冷 弯、重量偏差		
6	钢筋机械过	<b>车接工艺检测</b>	抗拉强度、单向拉伸残余变形		
7	混凝土		抗压强度、抗折强度、抗渗性、高性 能补偿收缩混凝土材性检测、静力受 压弹性模量试验		
8	建筑砂浆		稠度、密度、抗压强度、收缩、凝结 时间、抗渗、配合比试验		
9	外加剂		根据需要添加的外加剂按照《重庆市 建筑工程材料进场检验项目一览表》 对于外加剂的检测项目进行检测		

#### 注:

- 1、投标人应充分考虑图纸变更的可能性,在报价中一并考虑,不得因图纸发生变化要求调整费用。
- 2、检测参数可参考上表,但实际检测内容应满足设计文件、国家和地方相关规范要求。
- 3、本合同为固定总价合同,在检测范围(服务车道、基坑支护、基础)不发生变化的情况下,合同实施期间的费用不做调整(投标人自行考虑风险费用),但是招标人可以根据实际情况对检测内容和参数进行修改,投标人不得以此为由要求调整费用。

4、本项目投标人检测资质参数范围内的检测任务必须由投标人独立完成,若涉及到投标人检测资质参数范围以外的检测内容,投标人可事先征求招标人同意后,委托其他 具有相关检测参数资质的单位代为检测,该部分委托检测报告应加盖投标人和被委托 单位的公章。 附件六: 投标报价清单(格式自理)