

巫山机场密实度检测项目

比选文件

委 托 人：重庆巫山神女峰机场有限公司

日 期：二〇二一年四月

目 录

第一部分 比选公告	2
第二部分 比选须知	2
一、总 则	4
二、比选文件的组成、解释与修改	6
三、比选响应文件的编制	6
四、比选响应文件的递交	7
五、开标	8
六、公开比选	8
七、定标	8
第三部分 评标办法	10
第四部分 合同主要条款及格式	11
第五部分 附件（公开比选响应文件格式）	13

第一部分 比选公告

重庆巫山神女峰机场有限公司（以下简称“委托人”）拟对巫山机场密实度检测项目以公开比选方式确定服务单位。需委托具备相应资质和能力的单位（下称“比选人”）提供相关维护服务，特邀请具有独立法人资格、具有相关资质的比选人前来比选。

1、项目内容及需求等：详见本文件第二部分。

2、合格比选人的基本条件：

（1）参与比选的人员具有有效身份证及单位委托书；

（2）具有有效企业法人营业执照或事业单位法人证书。

（3）比选人具有省级及以上质量技术监督行政主管部门颁发的试验检测计量认证合格证书，同时必须具有行政主管部门颁发的综合乙级及以上试验检测资质证书，具备（重型击实法）密实度检测能力。

（4）具有足够的仪器、设备和检测人员，具备承担相应工程检测任务的能力。

（5）近三年（2018年-2020年）未出现过检测数据结果失真、对质量问题判断失误的现象或被有关部门通报；

（6）近三年（2018年-2020年）未发生与骗取合同有关的犯罪或严重违法行为而引起的诉讼和仲裁，近三年不曾在任何合同中违约或被逐；财产未被接管或冻结；

以上（1）材料留存加盖单位鲜章的原件，（2）（3）材料查看原件，留存复印件（加盖单位鲜章），（4）（5）（6）需比选人出具承诺书（格式自拟），所有材料须真实可查，否则一经查实，取消比选人资格。

3、接收比选响应文件时间及地点：

（1）递送比选文件时间：2021年4月26日上午10:00之前。同时参加比选。

（2）地点：重庆巫山神女峰机场有限公司218会议室。

4、公开比选时间及地点：

（1）时间：2021年4月26日上午10:00；

（2）地点：重庆巫山神女峰机场有限公司218会议室。

5、委托人联系人员及方式：

（1）联系人：代先生

（2）联系电话：023-57671822

（3）委托人地址：重庆巫山神女峰机场有限公司。

6、比选人自行承担参与本项目公开比选的所有费用，无论比选结果如何，委托人均不承担该费用。

第二部分 比选须知

一、总 则

1. 比选项目情况说明

1.1 项目名称：重庆巫山机场密实度检测项目。

1.2 项目概况：

1.2.1 巫山机场为 4C 级机场，跑道全长 2600 米。

1.2.2 巫山机场跑道两端端安全区总面积约为 36000 平方米。

1.2.3 巫山机场升降带平整的最小范围约为 290000 平方米。

1.3 服务周期：比选人应在接到招标人通知进场检测后 20 日内出具检测报告。

1.4 工作内容：

1.4.1 跑道端安全区和升降带平整区两次密实度检测，6 月底和 11 月底之前分别检测一次，具体进场检测时间以委托人通知为准。

1.4.2 跑道两端的安全区应分别作为一个测试区域。

1.4.3 跑道两侧升降带平整区按沿跑道方向每 500 m 分别作为一个测试区域。

1.4.4 同一密实度测试区域内的取土点不得少于 3 个，采用随机抽样方法确定。取土点与跑道道肩的距离宜小于 75 m，取土点之间的距离不得小于 50 m。各取土点所取土样数量不得少于 3 组，每组间隔不得小于 2 m。取样深度宜在地表根植土层（一般为 30 cm）以下。

1.4.5 测试方案及要求按照《民用机场飞行区场地维护技术指南》(AC-140-CA-2010-3)规定执行。

1.5 本次比选采用的方式：公开比选。

1.6 项目限价：40000.00 元。

1.7 项目业主：重庆巫山神女峰机场有限公司。

2. 编制说明

除特别说明外，本公开比选文件中提及的“近三年”指的是从 2018 年 1 月 1 日至今。

3. 比选人资格要求

3.1 参与比选的人员具有有效身份证及单位委托书；

3.2 具有有效企业法人营业执照或事业单位法人证书。

3.3 比选人具有省级及以上质量技术监督行政主管部门颁发的试验检测计量认证合格证书，同时必须具有行政主管部门颁发的综合乙级及以上试验检测资质证书，具备（重型击实法）密实度检测能力。

3.4 具有足够的仪器、设备和检测人员，具备承担相应工程检测任务的能力。

3.5 近三年（2018年-2020年）未出现过检测数据结果失真、对质量问题判断失误的现象或被有关部门通报；

3.6 近三年（2018年-2020年）未发生与骗取合同有关的犯罪或严重违法行为而引起的诉讼和仲裁，近三年不曾在任何合同中违约或被逐；财产未被接管或冻结；

以上（1）材料留存加盖单位鲜章的原件，（2）（3）材料查看原件，留存复印件（加盖单位鲜章），（4）（5）（6）需比选人出具承诺书（格式自拟），所有材料须真实可查，否则一经查实，取消比选人资格。

3.7 公开比选响应文件应附满足上述条件的有关证明文件。

4. 技术要求

4.1 跑道端安全区和升降带两次密实度检测，具体进场检测时间以招标人通知为准。

4.2 测试方案及要求按照《民用机场飞行区场地维护技术指南》（AC-140-CA-2010-3）规定执行。

4.3 跑道两端的安全区应分别作为一个测试区域。

4.4 跑道两侧升降带平整区按沿跑道方向每 500 m 分别作为一个测试区域。

4.5 同一密实度测试区域内的取土点不得少于 3 个，采用随机抽样方法确定。取土点与跑道道肩的距离宜小于 75 m，取土点之间的距离不得小于 50 m。各取土点所取土样数量不得少于 3 组，每组间隔不得小于 2 m。取样深度宜在地表根植土层（一般为 30 cm）以下。

5. 报价费用

比选人应承担其比选准备与递交比选响应文件所涉及的一切费用。无论比选结果如何，委托人对上述费用不负任何责任。

二、比选文件的组成、解释与修改

6. 比选文件的组成

- (1) 公开比选公告；
- (2) 比选须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同主要条款及格式；
- (5) 比选响应文件格式。

比选过程中，委托人对本比选文件的任何补充、答疑等文件也是比选文件的组成内容。

7. 比选文件的解释

比选人在收到比选文件后，若有问题需要澄清，应在收到比选文件后 2 天内以书面形式（包括书面文字、传真）向委托人提出，委托人将在 1 天内以书面形式予以解答。书面解答文件将发给所有获得比选文件的比选人。收到书面解答文件后，应立即以书面的方式通知委托人，确认已收到书面解答文件。

8. 比选文件的修改

8.1 在比选截止时间 3 日前，委托人可对比选文件进行修改。这种修改可能是委托人主动作出的，也可能是为了解答比选人要求澄清的问题而作出的。

8.2 比选文件修改书将以电子版方式重新公布在原比选文件招标网址上，并对所有比选人起约束作用。

8.3 比选人收到比选文件修改书后，应按修改书要求补充准备相关资料。

三、比选响应文件的编制

9. 比选响应文件的组成

比选人需按比选文件的要求编制比选响应文件并提供资料。比选响应文件包括以下内容：

- (1) 报价函（附格式）；
- (2) 法定代表人身份证明或法定代表人的授权委托书；
- (3) 比选人企业情况简介（附企业营业执照、资质证书）；
- (4) 承诺函。

以上项需加盖比选人公章，并由法定代表人（或授权委托人）签字。

10. 比选要求

10.1 比选人的报价应为完成比选文件规定的工作内容的各项费用，以总价的形式报价。

10.2 报价是比选人按照比选文件的要求完成密实度检测采购项目所需的各项费用，包括设备材料费、机械费、人工费、协调费用、企业管理费、利润和税金等合同明示或暗示的所有费用在内。

四、比选响应文件的递交

11. 比选响应文件的装订、密封与标记

11.1 比选响应文件用 A4 纸打印，图表中字体用宋体字。比选响应文件全部内容合订为一本，采用胶装，不得活页装订。

11.2 比选人应将比选响应文件正副本各一份密封包装，比选响应文件的密封袋上均应写明委托人名称；注明下列识别标志：

- (1) 工程名称；
- (2) 开标日期及时间，此时间以前不得开封；
- (3) 比选人名称及地址。

12. 比选有效期

自报价截止时间起，报价有效期为 30 天（日历天）。

13. 比选保证金

本次比选不收取比选保证金。

14. 比选响应文件的递交

14.1 比选响应文件递交截止日期：2021 年 4 月 26 日 10:00 前，逾期不收。

14.2 比选响应文件送交地址：重庆巫山神女峰机场有限公司 218 会议室。

15. 比选响应文件的份数及签署

15.1 比选响应文件的份数为正副本各一份。

15.2 比选响应文件应根据比选文件的要求，由比选人法定代表人或其授权代理人签署。授权委托书应以书面委托的方式出具，装订在比选响应文件中。

五、开标

16. 开标

16.1 委托人在约定的时间和地点举行开标会议，邀请所有比选人参加，参加开标的比选人代表应签名报到、以证明其出席开标会议。

16.2 开标会议由委托人组织并主持。

16.3 比选人法定代表人或其授权代理人未参加开标会议的视为认可开标结果。

六、公开比选

17. 评标小组的组成

评标小组成员由委托人组建，重庆巫山神山峰机场有限公司相关专业人员组成，成员数量为五人及以上的单数。

18. 比选人资质审查

评审小组将对在比选响应文件递交截止时间前递交的比选人根据《比选文件》进行资质审查。

19. 比选

19.1 根据《比选文件》第三部分的评标办法严格按时相关规定程序执行，评标小组根据比选人投递的有效比选响应文件进行详细地评选，本次比选采取最低价中标的方式。

19.2 比选人自己应承担参加本次比选活动所支付的一切费用；不论比选结果如何，委托人对上述费用不承担任何责任。比选的任何一方均不得透露与比选有关的其他报价人的技术资料、价格和其他信息。

七、定标

20. 定标

20.1 在报价有效期截止前，委托人将向中标人发出成交通知书。并将中标结果告知未中标的比选人，但不负责解释未获得中标的原因。

20.2 中标单位收到中标通知书后 15 个工作日内与我公司签署合同协议。

21. 委托人保留拒绝任何报价的权力

委托人在授予合同前有权保留拒绝任何报价的权力，并不负责向比选人对所采取

的行为作出解释。

第三部分 评标办法

本次比选采用最低评标价法进行评审。由委托人评审小组负责评审。

首先，按比选文件要求，依据比选人比选响应文件和比选情况，对比选人的资格、商务等，依据其与比选文件和委托人在比选中所提出要求的响应程度，由比选小组成员独立判定其是否满足比选文件和委托人要求，最终以少数服从多数决定其是否通过初步评审。

其次，对通过初步评审的比选人，依据其报价，由低到高进行排序，确定报价最低的为第一中标候选人，在相同有效报价范围内的最低报价比选人不只一家时，由评委按其业绩确定第一中标候选人，以此类推确定第二、三中标候选人。未通过初步评审的则不进入报价评审。

一般情况下应确定第一中标候选人为中标人。

第四部分 合同主要条款及格式

甲方：重庆巫山神女峰机场有限公司

乙方：

经甲方公示竞选，乙方取得甲方飞行区维护资格，经甲乙双方友好协商，达成如下协议：

一、项目名称：重庆巫山机场密实度检测项目。

二、服务期限：两次密实度检测，具体进场检测时间以甲方通知为准，进场检测后，应在 20 天内出具满足最新相关规范要求的报告。

三、服务内容及要求

（一）跑道端安全区和升降带平整区两次密实度检测，6 月底和 11 月底之前分别检测一次，具体进场检测时间以甲方通知为准。

（二）跑道两端的安全区应分别作为一个测试区域。

（三）跑道两侧升降带平整区按沿跑道方向每 500 m 分别作为一个测试区域。

（四）同一密实度测试区域内的取土点不得少于 3 个，采用随机抽样方法确定。取土点与跑道道肩的距离宜小于 75 m，取土点之间的距离不得小于 50 m。各取土点所取土样数量不得少于 3 组，每组间隔不得小于 2 m。取样深度宜在地表根植土层（一般为 30 cm）以下。

（五）测试方案及要求按照《民用机场飞行区场地维护技术指南》（AC-140-CA-2010-3）规定执行。

四、合同费用（以下费用均含税等所有费用）：

本合同总价为固定总价合同，合同总价为_____元 大写（_____整）。

五、付款方式

甲方分两阶段支付，乙方每完成一次密实度检测出具检测报告，开具相应金额的增值税专用发票后，甲方付合同金额的 50%，两次付完。

六、甲乙双方责任及义务

（一）甲方责任与义务：

1、甲方为乙方开展《民用机场运行安全管理规定》、《民用机场航空器活动区道路交通安全管理细则》及《机场外来物管理规定》等规范培训；

- 2、甲方为乙方人员指明现场作业区域及注意事项；
- 3、甲方要求乙方其它事宜。

(二) 乙方责任与义务

- 1、服从甲方管理，航班保障期间，严格按照民航规范开展相关工作。
- 2、服从其它甲方要求事宜。

七、违约责任

(一) 在本合同期限内，单方面终止合同(违约)的一方须赔偿对方违约金，金额为合同金额 20%。

八、争议的解决：

1. 本合同发生争议时，由当事人双方协商解决或向项目所在地人民法院起诉。
2. 在争议的协商或诉讼过程中，双方仍应继续履行合同约定的责任和义务，保证项目工作的正常进行。

九、本合同一式肆份，经甲乙双方签字盖章后生效，具有同等法律效力，甲乙双方各执贰份。

甲 方：（盖章）

乙 方：

法定代表人或

委托代理人：（签字）

（签字）

年 月 日

年 月 日

第五部分 附件（公开比选响应文件格式）

目录

- （1）报价函（附格式）；
- （2）法定代表人身份证明或法定代表人的授权委托书；
- （3）比选人企业情况简介（附企业营业执照、资质证书）；
- （4）承诺函。

参考样式：

正本

重庆巫山机场密实度检测项目

公开比选响应文件

比选人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

一、报价函

致：重庆巫山神女峰机场有限公司：

根据已收到的重庆巫山机场密实度检测项目比选文件的全部内容，我方愿意以总价_____（大写_____）元人民币，按合同约定完成本项目的维护服务工作。

据此函，我方宣布按如下条款执行：

- （1）我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内签订合同。
- （2）我方承诺按照比选文件中的要求完成本项目维护任务。
- （3）除非另外达成协议并生效，你方的成交通知书和本公开比选响应文件将构成约束我们双方的合同。
- （4）我方在此声明，所递交的公开比选响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

比选人：（法人公章）

法定代表人

或者

其委托的代理人：（签字）

传 真：

邮政编码：

日期： 年 月 日

二、法定代表人身份证明或授权委托书

（一）法定代表人身份证明

比选人名称：

单位性质：

地址：

成立时间：年月日

姓名：（打印姓名） 性别： 年龄： 职务：

系（比选人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

比选人：（盖单位章）

法定代表人：（亲笔签字）

日期： 年 月 日

注：1、如果比选人的法定代表人亲自签署响应文件，则需提交法定代表人身份证明；

2、法定代表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代替；

3、不需要附公证机关出具的公证书。

(二) 授权委托书

本人（法定代表人姓名）系（比选人名称）的法定代表人，现委托（委托代理人姓名）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、修改重庆巫山机场密实度检测项目的公开比选响应文件、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：本项目报价有效期内。

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证复印件

比选人：（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：

日期： 年 月 日

注：1、如果由比选人法定代表人的委托代理人签署响应文件，则需提交授权委托书；

2、法定代表人和委托代理人必须在授权委托书上亲笔签名，不得用印章、签名章或其他电子制版签名代替；

3、本授权委托书后还需提供（附）授权人和被授权人的身份证复印件。

4、不需要附公证机关出具的公证书。

三、比选人企业情况介绍（附企业营业执照、资质证书）

五、承诺函