

南福路快速通道工程（一期）项目锚杆 锚索轴向抗拔承载力检测

比选文件

比选项目名称：南福路快速通道工程（一期）项目锚杆锚索轴向抗拔
承载力检测

比选人：南平南福路开发建设有限公司



一、比选邀请书

致：福建岩土工程勘察研究院有限公司、福州榕建工程检测有限公司、福建省建研工程检测有限公司

1、比选邀请书

本招标项目南福路快速通道工程（一期）项目，已批准建设，建设单位为南平南福路开发建设有限公司，建设资金来源 业主自筹，本项目已具备招标条件，现对该项目锚杆锚索轴向抗拔承载力检测进行邀请比选。

2. 项目概况和招标范围

2.1. 建设地点：南平市延平区；

2.2. 工程建设规模：详见预算书；

2.3. 本工程招标控制价：人民币小写：123200元，大写：壹拾贰万叁仟贰佰元整，工作内容具体详见清单表

2.4. 招标范围和内容：详细工程量及取费标准见下表：

南福路快速通道工程（一期）项目锚杆锚索轴向抗拔承载力检测清单

检测项目	单位	检测数量 (根)	单价	小计(元)	备注
------	----	-------------	----	-------	----

锚杆验收 试验	根	102 根	1100 元/ 根	112200	共 2033 根，验收 试验取 5%不少于 5 根
锚索验收 试验	根	10 根	1100 元/ 根	11000	共 198 根，验收 试验取 5%不少于 5 根
合计	/	/	/	123200	最终按实际工作 量结算

注：（1）按照《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013 等相关规范的检测数量要求；

（2）按实际工作量结算；

（3）比选人负责场地平整、通路、通电；

（4）比选人应提供工程的地质勘察资料、锚杆平面图、设计说明及施工记录。

2.5. 工期要求：在接到比选人通知后 2 个工作日内组织检测人员及设备进场进行检测工作，从进场检测之日起 3 个工作日内完成当次现场检测工作，现场检测工作结束且乙方所需资料甲方提供完整后一周内乙方向甲方出具当次检测报告（检测报告一式三份）。

2.6. 质量要求：建筑边坡工程技术规范（GB 50330-2013）等锚杆相关标准规范；

3. 参选人资格要求及审查办法

3.1. 参选人应具备已通过年检合格有效的法人营业执照；

3.2. 本招标项目要求参选人具备建筑地基基础工程检测专项资质或建设工程综合检测资质，并具有独立法人资格；

3.3. 本招标项目比选人对参选人的资格审查采用的方式： 资格
后审 。

4、比选文件的获取

凡邀请比选者，请于 2022 年 3 月 30 日在武夷集团网站
(<http://www.wuyijt.com/>) 公告中心下载比选文件。

5、比选办法

本比选项目采用的评标办法： 最低价中选法。

6、比选文件递交

(1)比选文件递交的截止时间：2022 年 4 月 8 日 15 时
30 分，提交地点为福建省南平市延平区闽江路6号原市交通局西侧
南平南福路开发建设有限公司二楼会议室；（可邮寄）

(2) 比选文件一式贰份按格式要求用 A4 纸装订成册并用信封包
封后加盖单位公章提交。

(3) 逾期送达的或未送达指定地点的比选文件，招选人不予受
理。

7、联系方式

比选人： 南平南福路开发建设有限公司

联系人： 张莉 联系电话： 18194298672



二、 比选须知

一、 总则

1.1 本比选工程项目概况、参选人资格条件详见第一章比选邀请函内容。

1.2 工程合同价格方式：单价合同。

1.3 比选费用：参选人在比选过程中发生的一切费用，不论其是否中选，均由参选人自行承担。

1.4 无论比选结果如何，参选人的参选申请书均不退回。

1.5 比选人不应对未中选人作任何解释。

二、 比选文件

2.1 比选文件除包括以下内容外，比选人在比选期间发出的答疑纪要和其他补充修改函件，均是比选文件的组成部分，对参选人起约束作用。

比选文件包括下列内容：

第一章 比选邀请函

第二章 比选须知

第三章 参选文件格式

2.2 参选人领取比选文件后，应仔细检查比选文件的所有内容，如有残缺应在领到比选文件后2日内向比选人提出，否则，由此引起的投标损失自负；参选人同时应认真审阅比选文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，如果参选人的参选文件没有按照比选文件要求提交全部资料或者参选文件没有对比选文件做出实质性响应，其风险应由参选人自行承担并根据有关条款规定，其投标有可能被拒绝。

三、 现场踏勘

3.1 比选人不集中组织现场踏勘，参选人在获得比选文件等有关资料后，应自行对项目现场及周围环境进行勘察，以便获取由参选人自行负责编制的参选申请书和签订合同所需的一切资料。现场勘察的

费用由参选人自行承担。

3.2 在现场勘察过程中，参选人及其代表应承担由于其行为所造成的人身伤害、财产损失或损坏的责任，比选人及比选代理机构均不负责。

3.3 勘察现场完毕，将认为参选人已了解现场上述情况，并充分理解了为之所承担的风险、义务和责任。

四、本项目变更设计咨询费用最高控制价

本项目最高控制价为人民币壹拾贰万叁仟贰佰元整。

五、参选报价

5.1 参选报价应是比选工程范围及工期的全部，包括完成该工程项目的劳务、材料、机械、设备、安装、缺陷修复、管理、保险、利润、税费、政策性文件规定及合同明示或暗示的所有责任、义务和一切风险费用等所有费用。

5.2 本工程采用单价合同方式，参选人报价包含咨询过程中所需的所有费用，不再计取其他费用，存在风险由参选人自己承担。

参选人应当根据工程大小、技术复杂程度、施工难易程度、施工自然条件并根据各自实力、施工经验、现场周边环境以及比选文件的要求，在参选报价时充分考虑以上比选风险因素所带来的风险，自行测算所有风险费用，并计入参选报价。

六、比选细则

6.1 本次比选活动遵循公平、公正的原则。

6.2 比选过程中，参选人的法定代表人或其授权委托人应准时参加，否则视为自动放弃比选资格。

6.3 本次比选办法：最低价中标。

6.4 资格审查符合条件（注：以下条件须同时具备）：

6.4.1 按照比选文件第三章“参选文件格式”所规定的格式、内容填写、盖章、签署、提交材料。

6.4.2 参选人资格要求：

- (1) 参选人应具备已通过年检合格有效的法人营业执照；
- (2) 本招标项目要求参选人具备建筑地基基础工程检测专项资质或建设工程综合检测资质，并具有独立法人资格；
- (3) 本招标项目比选人对参选人的资格审查采用的方式： 资格
后审 。

6.4.3 参选人具备有效的企业法人营业执照。

6.4.4 本项目不接受参选人以联合体形式参选。

6.4.5 符合比选文件规定的其他实质性要求。

注：参选人所提供的证明材料、各种证书、证件和其他资料必须真实可靠，不得弄虚作假。若在合同实施期间发现中选人提供了虚假资料，则比选人按其违约处理。

七、中选单位的确定

本次比选采最低价中标。通过参选文件审查合格的以最低报价中标。

八、 中选通知书

8.1 中选人在比选人确定后 3 日内到比选人单位领取中选通知书。

8.2 中选通知书是合同文件的组成部分。

8.3 中选人在收到中选通知书后，10 个工作日内与比选人签订南福路快速通道工程(一期)项目锚杆锚索轴向抗拔承载力检测合同。

三、参选文件格式

- 1) 报价承诺函（见附件一）
- 2) 法定代表人资格证明书（见附件二）
- 3) 代理人授权委托书（见附件三）
- 4) 承诺函（见附件四）
- 5) 其他资料（须附上营业执照、资质证书、身份证复印件）

参选文件

参选人：_____（盖参选单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

日期：_____年_____月_____日

附件一：

一、参选报价承诺书

致比选人：_____

我单位经仔细阅读贵方发出的关于南福路快速通道工程（一期）项目锚杆锚索轴向抗拔承载力检测比选文件的全部内容，愿意以人民币（大写）元（¥_____）的投标总报价，参加该工程项目检测投标。

- 1、我公司同意按照比选文件要求承包该工程项目。
- 2、我方承诺：如果我单位中标，整个工程在将在规定的日期内出具检测报告，并为报告承诺责任。
- 4、我方承诺所提供的资料真实有效，否则，承担由此产生的一切法律后果。
- 5、除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。
- 6、我方将与本承诺书一起，提交人民币_____/____元作为投标保证金。

参 选 人：_____（盖章）

单位地址：

法定代表人（负责人）或其委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

附件二：

二、投标报价表

南福路快速通道工程（一期）项目锚杆锚索轴向抗拔承载力检测报价表

检测项目	单位	检测数量 (根)	单价(元/ 根)	小计(元)	备注
锚杆验收试验	根	102 根			共 2033 根，验收试验取 5%不少于 5 根，最终按实际工作量结算
锚索验收试验	根	10 根			共 198 根，验收试验取 5%不少于 5 根，最终按实际工作量结算
合计(元)					投标总报价不超过控制价 123200 元(含)为有效标。

1. 合计报价大小写不符的，以大写为准。

附件三：法定代表人（负责人）身份证明书

单位名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年____月____日

姓 名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

身份证号：_____系_____（投标人单位名称）

的法定代表人（负责人）。

特此证明。

参 选 人：_____（盖章）

日 期：_____年____月____日

附件四、授权委托书

本授权委托书声明：我_____系_____的法定代表人（负责人），现授权委托_____为我公司的代理人，以本公司的名义参加南福路快速通道工程(一期)项目锚杆锚索轴向抗拔承载力检测项目的投标活动。代理人的开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人：_____（签字或盖章）

身份证：

投标人：_____（盖公章）

日期：_____年____月____日

（注：若法定代表人（负责人）前来参加投标，参选文件不需要授权委托书）

附件五、资格证明文件

- (1) 具备合格有效的营业执照原件复印件；
- (2) 3.2. 本招标项目要求参选人具备建筑地基基础工程检测专项资质（或建设工程综合检测资质，并具有独立法人资格资质复印件；
- (3) 项目负责人的检测试验人员岗位证书、中级及以上职称证书、身份证复印件。