

# 巴达路隧道风机提高净空高度施工项目 询价公告

## 一、项目概况

因巴达路属于大件运输通道，为消除隧道风机因净空高度不够可能存在剐蹭的安全隐患，保障隧道行车安全，需对净空高度不足的以下 21 台（附件 1）射流风机高度进行整改。经巴达公司（以下简称“询价人”）研究，同意通过公开报价方式选择“巴达路隧道风机提高净空高度施工项目”维修单位（以下简称“本项目”），有意向且符合条件的单位（以下简称“报价人”）均可参加本次公开比选。

## 二、资格条件

- 1、具有独立法人资格、持有有效的营业执照；
- 2、营业执照经营范围可从事：机电设备安装或电气安装服务

## 三、整改方案

采用缩短隧道射流风机底座支撑结构的方式提高风机净空高度，处置后由具有相应检测资质的第三方进行拉拔试验并出具合格报告。

## 四、最高限价

(一)本项目采用单价(以阿拉伯数字表示,保留整数,形如“5800 元/台” )形式进行报价。最高限价为 6000 元/台，本次报价为一次性报价，报价不得高于最高限价，否则按无效报价处理。

(二)除施工现场交通管制由我司负责外，其它费用均包括在报价中，报价包括：施工本项目的人工费、材料费、机械设备费、第三方检测费、通行费、安全费、保险费、管理费、利润、税金等，以及

明示和暗示的所有一般风险、责任和义务，和为实施和完成本次采购所必需的一切工作和事宜。

## 五、评审办法

(一) 采用资格后审，经评审的最低报价法。

(二) 对通过评审（资格审查、符合性审查和详细审查）的报价文件按照报价由低到高的顺序推荐中标候选人。当出现 2 个及以上报价人报价金额相同时，按照以下顺序推荐中标候选人：

1. 注册资本金大的优先推荐；
2. 注册资本金也相同的，则按照有利于询价人的原则进行推荐。

## 六、报价保证金及履约保证金 无。

## 七、服务期限

自合同生效之日起 15 天内，工期不因包括雨天等恶劣天气的原因而顺延。

## 八、计量支付

- (一) 项目完工且验收合格（含试验报告）后一次性支付。
- (二) 付款前需提供正规增值税发票，我司以转账方式支付费用。

## 九、安全要求

除现场交通管制外，报价人对具体施工现场安全作业负责，配备足够的安全员。

## 十、中标候选人公示

询价人在收到评标结果之日起 3 日内，将在四川达陕高速公路有限责任公司网站 (<https://dsgs.scgs.com.cn>) 对中标候选人排名进行发布，公示 3 个工作日以接受社会公开监督。

## 十一、有关说明

(一) 凡有意参加报价的潜在报价人，请于 2022 年 6 月 20 日开始在四川达陕高速公路有限责任公司 (<https://dsgs.scgs.com.cn>) 网站上免费匿名下载报价函格式，询价人不提供其他任何报名和公告获取的方式。

(二) 报价人按照报价函格式（附件二）填写报价后，加盖单位公章，以扫描件的形式发送至我司纪检监督邮箱：[dashanjw@163.com](mailto:dashanjw@163.com)。

(三) 报价函接收截止时间：2023 年 6 月 26 日 10:00 时。

(四) 在报价函接收截止时间后，若报价人不足三家，询价人将取消本次询价工作。

(五) 询价人将以书面形式发放中标通知书及中标结果通知书，以扫描件的形式发送至报价人邮箱。

## 十二、联系方式

询价人：四川巴达高速公路有限责任公司

地 址：四川省达州市达川区麻柳大道 700 号

电 话：0818-2520667

联系人：林先生

附件一：巴达路需整改隧道射流风机位置细目表

附件二：报价函格式

附件三：合同协议书格式



附件一：

巴达路需整改隧道射流风机位置细目表

序号	隧道名称	方向	位置	检测结果 (mm)		备注
				超车道	行车道	
1	刘家沟隧道	上行	第一组		5015	
2		上行	第二组	5060	5064	
3	东岳庙隧道	下行	第四组	5084		
4		上行	第四组	4980	4978	
5		上行	第五组	5079	4977	
6	赵家坡隧道	下行	第一组	5072	4934	
7		上行	第一组		5012	
8		上行	第二组		5085	
9	孙家坡隧道	上行	第一组	5090	5050	
10		上行	第二组		5090	
11		上行	第三组		5076	
12	白顶子隧道	上行	第二组	5045	5030	
13	孤山寺隧道	下行	第一组		4933	
14		下行	第二组		5009	
15		上行	第一组		5020	

## 附件二：报价函格式

### 报 价 函

致：四川达陕高速公路有限责任公司

1. 在仔细研究了贵司达陕、达万、巴达路变电所、配电房、发电机房以及水泵房防水补漏项目询价公告的全部内容和自行考察了工地现场后，愿意以\_\_\_\_\_元/平方米的报价作为本项目的投标价，按询价公告约定实施和完成本施工项目。

2. 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。

3. \_\_\_\_\_ (其他补充说明)。

附件：法人营业执照证书的影印件（加盖单位章）

报价人：\_\_\_\_\_ (全称) \_\_\_\_\_ (盖单位章)

\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日

备注：报价函及其附件的扫描件，请在 2023 年 6 月 26 日 10:00 前发送至 dashanjw@163.com。

## 附件三

### 合同协议书

(本格式供报价人签订合同参考，询价申请时不需填写)

鉴于询价人\_\_\_\_\_（询价人名称，以下简称“甲方”）对\_\_\_\_\_（项目名称）进行公开询价（以下简称“本项目”），现甲方已接受\_\_\_\_\_（以下简称“乙方”）对该项目的报价。在充分、真实表达各自意愿的基础上，依据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的要求，经甲、乙双方友好协商达成如下条款，双方共同遵照执行：

#### 一、下列文件应作为本合同的组成部分：

组成合同的各个文件应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充，如出现相互矛盾的情况，以下述文件次序在先者为准。合同书格式由委托方提供。

1. 合同协议书及各种合同附件（含谈判纪要）
2. 中标通知书；
3. 报价函；
4. 构成本合同组成部分的其他文件。

合同当事人针对各类合同文件所作出的补充和修改亦属于合同文件的组成部分，属于同一类内容的文件，应以最新签署版本为准。

**二、服务内容：**对巴达路 21 台隧道射流风机采用缩短风机底座支撑结构的方式，提高风机净空高度，并符合相关工艺要求。

#### 三、服务期限：

自合同生效之日起，15天内完成对巴达路 21 台隧道射流风机采用缩短风机底座支撑结构的方式，提高风机净空高度。

**四、签约合同价：**\_\_\_\_\_元/台，共计 21 台。

**五、支付方式：**项目完工且验收合格后支付合同金额的 90%，缺陷责任期满后支付合同金额的 10%。付款前需提供正规增值税发票，询价人以转账方式支付费用。

#### 六、工程质量及验收标准：

本合同项下的隧道风机拆除、安装并进行拉拔试验，隧道风机净空高度至少 5.1 米，拉拔试验报告须由相应资质的第三方检测机构出具有效的拉拔试验报告。由甲、乙双方按照隧道风机规范技术标准及甲方要求进行最后的验收。乙方施工完毕后，除提供拉拔试验等各项数据资料之外，还需按照甲方要求提供施工资料，由甲方确认无误后，方可进行最终的验收。

#### 七、甲方和乙方双方的责任和义务

## 1. 甲方职责

- (1) 甲方应向乙方提供施工所需的水、电，并说明使用注意事项。
- (2) 甲方代表对工程质量、材料品质、工程施工进度监督检查，办理工程质量验收，设计方案变更，登记手续。
- (3) 甲方所有人员对工程本身及乙方人员的意见和建议均需要通过甲方代表与乙方沟通，并形成签字认可的书面条款方可具有效力。

## 2. 乙方职责

- (1) 乙方应购买的保险包括但不限于：施工人员意外伤害险，建筑工程一切险（含第三责任险）。
- (2) 乙方应严格执行施工安全规定，负责现场安全责任，严格按照甲方认可的设计、施工方案进行施工，并做好各项质量检查记录。
- (3) 乙方应办理施工所涉及的各种手续，遵守国家或当地政府及交通主管部门对施工现场管理的规定。严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等国家有关安全生产的法律法规、《公路水运工程安全生产监督管理办法》、《公路工程施工安全技术规程》和《公路筑养路机械操作规程》等有关安全生产的规定。认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
- (4) 坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。
- (5) 承包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。
- (6) 参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，承包人必须承担管理责任。
- (7) 操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。
- (8) 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。
- (9) 如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“四不放过”的原则，严肃处理相关责任人。
- (10) 工程未竣工并移交甲方前，负责对现场的一切设施和工程成品进行保护。

## **八、违约责任**

1、乙方逾期完成施工的，每逾期一天，应按照合同总金额1%的标准向甲方支付违约金；逾期五日以上的，甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付合同总金额的30%作为违约金并赔偿甲方因此遭受的损失。乙方因不可抗力因素造成的逾期完工除外。

2、除合同另有约定外，若因一方违约给另一方造成损失，则违约方的赔偿数额以本合同标的额总数×50%为上限。

3、乙方施工质量全部或部分不符合本合同约定的质量或技术标准的，甲方有权向乙方主张本合同总额20%的违约金，同时乙方应当在甲方要求的期限内进行整改，由此导致不能如期完成施工的逾期责任由乙方自行承担。乙方未按期完成施工，甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付合同总金额的30%作为并赔偿甲方因此遭受的一切损失。

4、若乙方因本合同项下的产品质量或施工安装问题导致事故或因其它违反合同约定的行为，造成甲方或第三方人身财产损失，由乙方承担赔偿责任（若由甲方先行垫付，甲方有权向乙方追偿）；

5、针对乙方施工过程中出现的乙方人身或其聘请的第三方人员人身、财产损害，由乙方自行承担，与甲方无关。

**八、本协议经双方法定代表人或其委托代理人签名并分别盖本单位公章后生效。**

**九、本协议书正本贰份、副本陆份，合同双方各执正本壹份，副本叁份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。**

**十、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。**

（以下无正文，为合同签署项）

甲 方：\_\_\_\_\_(单位全称) \_\_\_\_\_(盖单位章)

乙 方：\_\_\_\_\_(单位全称) \_\_\_\_\_(盖单位章)

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：\_\_\_\_\_(签字)\_\_\_\_\_

或其委托代理人：\_\_\_\_\_(签字)\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日