

四川广南高速公路有限责任公司

隧道消防水泵及控制器维修更换项目询价公告(第二次)

一、项目概况

广南高速起于广元市罗家沟，止于南充市秦家沟，路线全长 201 公里，2012 年 4 月 1 日广南高速全线正式通车，主线收费站 11 处、隧道 46 座（双洞）。现以询价方式选取 2023 年广南高速隧道消防水泵及控制器维修更换项目施工单位，询价人为四川广南高速公路有限责任公司。诚邀符合资格条件的潜在单位参与本项目的报价。

二、询价比选内容

对杨家山、宁家山、文家垭、土地梁、老鹰咀、峦家岩、五龙场、佛儿岩等 8 个隧道消防水泵、稳压水泵进行维修保养，坏的水泵及配件进行维修更换；隧道水泵软启柜控制柜，控制系统进行线路整理及维修更换；具体内容见附件

三、询价比选申请人须知

（一）询价比选申请人资格要求

1、资质要求

具有独立法人资格，持有有效的营业执照（经营范围含机电工程安装、维修）、基本存款账户信息；

2、注册资金在 100 万元以上（含 100 万元）；

3、业绩要求

自 2020 年 1 月 1 日起至今（以签订合同时间为准），已实施或在建 1 个及以上机电工程（改造）含机电设备安装或维修更换的项目

4、信誉要求

(1) 在“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 中被列入失信被执行人员名单的比选申请人，其提交的比选申请文件将视为无效。

(2) 在国家企业信用信息公示系统 (www.gsxt.gov.cn) 中被列入严重违法失信企业名单的比选申请人，其提交的比选申请文件将视为无效。

(一) 符合要求且有意愿参与的单位请于 2023 年 11 月 21 日至 2023 年 11 月 25 日 15:00 (北京时间), 四川广南高速公路有限责任公司网站 (<https://gngs.scgs.com.cn/>) 上免费匿名下载询价文件。询价文件补遗书 (如果有)、通知书 (如果有) 由询价申请人在四川广南高速公路有限责任公司网站 (<https://gngs.scgs.com.cn/>) 上自行下载。

(二) 询价比选申请人应在报价期间适时关注询价人指定网站, 并及时下载相关内容, 询价人不再另行通知。查阅下载过程如有问题或疑问请及时与询价人联系; 逾期未联系的, 询价人视为询价比选申请人无任何问题, 或是已收到或默认已收到, 否则, 造成的一切后果由报价申请人自负。

五、询价比选确定中标单位原则

本项目评审采用单信封, 资格后审。报价经评审小组评估且合理最低的原则确定中标单位。当报价最低且价格完全相同时, 由评审小组根据各询价比选申请人提供的满足资格的业绩个数、业绩总金额等指标进行投票决定。

六、询价比选保证金

七、询价比选报价文件的递交及相关事宜

(一) 报价文件投递地点:

四川省南充市顺庆区华凤镇广南高速南充北收费站应急指挥中心一楼收费管理部 (3)。

(二) 报价文件投递截止时间:

2023 年 11 月 25 日下午 15:00 (北京时间)

(三) 报价文件开启时间:

2023 年 11 月 25 日下午 15:30 (北京时间)

(四) 报价文件开启地点:

四川省南充市顺庆区华凤镇广南高速南充北收费站应急指挥中心二楼会议室。

(五) 逾期送达的或者未送达指定地点的或未按要求密封的报价文件, 询价人不予受理。

八、询价比选结果公示

评审结果将发布在四川广南高速公路有限责任公司网站



附件

广南高速消防水泵及控制器故障明细

序号	隧道名	具体位置	消防加压泵			消防稳压泵			深水泵	备注
			1#水泵	2#水泵	控制箱	1#水泵	2#水泵	控制箱		
1	老鹰咀隧道	广元方向出口右侧		噪音大	液位显示坏 2 个	漏水	漏水, 噪音大			
2	宁家山隧道	广元端中间绿化带	电机内坏, 无法启动	电机内坏, 无法启动,	控制箱坏电路已改 PLC 坏, 送电短路跳高压闸	噪音大		自动控制故障	显示屏坏	
3	文家垭隧道	广元方向入口右侧	止回阀坏, 抽不上水		\	无	无	无	\	
4	栾家岩隧道	广元方向入口右侧	\	\	液位仪和液位显示器坏	无	无	无	\	
5		南充方向入口右侧		漏水, 喷机油	液位显示坏 2 个	无	无	无	\	
6	五龙场隧道	广元端中间绿化带	噪音大	漏水	液位显示坏 2 个		电机坏	交流接触器坏, 无自动功能	\	
7	土地梁隧道	1#2#两隧道间中间绿化带	立式水泵漏水异响	漏水	液位显示坏 1 个、自动抽水坏	无	无	无	\	
8	佛儿岩隧道	南充方向出口右侧	立式水泵坏、启动口噪声特别	漏水	液位显示坏 1 个、自动抽水坏	无	无	无	\	
9	金辉山隧道	广元方向入口中间绿化带	立式水泵、排水螺钉掉	噪音大	液位显示坏 2 个	无	无	无	\	
10	杨家山隧道	广元方向出口中间绿化带		加不起水压	压力表坏	不能稳压	不能稳压		\	

注：1、加压泵 45KW（立式），稳压泵 4KW（立式）。

2、消防水泵：1）立式 22KW，卧式 15KW（电机和水泵头可分离）。

2）、控制箱（有改用 PLC 控制的，有用液位显示器控制的，有用压力阀控制的，还有的直接用液位仪控制的）。

报价函

四川广南高速公路有限责任公司：

1. 我方已仔细阅读研究了广南高速隧道消防水泵及控制器维修更换项目询价文件，在充分理解、考虑到可能存在的风险因素后，我方愿意以¥_____对贵公司广南高速隧道消防水泵及控制器维修更换项目进行报价。

2. 所有提交的一切资料均真实、合法、有效。如有与事实不符，我们的报价将被视为无效报价。

3. 我方的申请报价函在询价文件中规定的投递截止日期起 30 天的期限内保持有效，且对我方保持约束力。

4. 我方理解贵方不一定接受我方的报价，亦不会要求贵方解释选择或否决任何报价的原因。

5. 如我方中选，我方承诺：

- (1) 在收到中选通知书后，在中选通知书规定的期限内与你方签订合同；
- (2) 在签订合同时不向你方提出附加条件；
- (3) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

6. 在合同协议书正式签署生效之前，本询价申请函连同你方的中选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。

申请人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

网 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮政编码：_____

_____年____月____日

