

四川广南高速公路有限责任公司 卫子收费站入口治超系统改造项目 询价比选公告

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）。现以询价比选方式选取 2022 年广南高速卫子收费站入口治超系统改造项目施工单位，比选人为四川广南高速公路有限责任公司。诚邀有意向且符合条件的单位参加本次报价。

二、询价比选内容

广南高速卫子收费站入口治超系统改造（具体内容详见附件：咨询报告预算表）。

三、询价比选时间、地点

（一）询价比选公告发布时间：2022 年 9 月 28 日起至 2022 年 10 月 8 日止。

（二）询价比选公告发布地点：四川广南高速公路有限责任公司网站 (<https://gngs.scgs.com.cn/>)。

（三）报价文件递交截止时间：2022 年 10 月 8 日下午 15:30（北京时间）。

（四）报价文件递交地点：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。

(五) 报价文件比选开启时间：2022年10月8日下午15:30(北京时间)。

(六) 报价文件比选开启地点：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一楼收费管理部。

四、询价比选报价人须知

(一) 报价人资格要求

1. 报价人必须具有独立法人资格，持有有效的营业执照、基本账户开户许可证或三证合一，注册资金在100万元以上(含100万元)；

2. 具有建设行政主管部门颁发的公路交通工程专业承包公路机电工程资质；

3. 自2019年1月1日起至今(以签订合同时间为准)，在全国交通运输范围内已实施或在建1个及以上类似项目业绩。

(二) 报价单位必须提交的报价文件内容：①询价比选申请报价函；②企业营业执照复印件(加盖公章)；③资质证书复印件(加盖公章)；④法定代表人(负责人)或委托代理人身份证复印件(加盖公章)；⑤法人(负责人)授权委托书(委托时必须提供)；⑥法定代表人及企业主要人员信息(企查查)；⑦业绩证明。

(三) 报价文件封装：报价人需提交的报价文件(一式三份，一正两副)一律采用A4纸张，入袋内密封，对应写

明报价人名称，密封口应加盖公章。

(四) 本项目报价基数为：¥558962.69元，报价区间为：85%-95%。报价人对本项目只允许一个有效报价，报价不得更改，超额报价或多个报价视为无效报价，以人民币报价并加盖单位公章方为有效。

(五) 本次比选不接受联合体报价。

(六) 法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同投标人，不得参加本项目报价。

五、询价比选确定原则

本项目评审采用满足比选文件资格且报价最低的原则确定施工单位。当报价最低且价格完全相同时，由评审小组根据各报价人提供的业绩个数、业绩总金额等指标进行投票决定。

六、询价比选文件的获取

比选申请人自行在四川广南高速公路有限责任公司网站(<https://gngs.scgs.com.cn/>)下载。

七、询价比选文件的递交及相关事宜

(一) 逾期送达的或者未送达指定地点的或未按要求密封的比选报价文件，比选人不予受理。

(二) 比选人不组织踏勘现场，报价人应在充分了解施工内容和施工质量要求后，进行合理报价。

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 (<https://gngs.scgs.com.cn/>) 公示 3 天，以接受监督。

九、联系方式

比选人：四川广南高速公路有限责任公司

地 址：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

邮编：637000

联系人：李先生 魏先生

联系电话：13778103809 13981885546



四川广南高速公路有限责任公司

2022年9月27日

咨询报告预算表

编号	项目名称	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)
1	建筑安装工程费	处	1.0	557604.27	557604.27
101	临时工程	项	1.0	19963.85	19963.85
101010301	收费站施工保通	项	1.0	10393.84	10393.84
101010302	施工打围 (90m 长、2m 高)	m ²	180.0	53.17	9570.01
102	交通工程及沿线设施	处	1.0	529399.96	529399.96
10202	收费系统	处	1.0	529399.96	529399.96
1020201	设备安装与土建	治超车道	1.0	285150.88	285150.88
102020101	拆除 6m 地磅 (含运输)	1 套	1.0	5495.04	5495.04
102020102	6M 地磅回填 C40 混凝土	10m ³	2.9	8913.51	25849.17
102020103	破除地磅钢筋砼	10m ³	2.315	3309.71	7661.99
102020104	沥青混凝土面层 10cm 厚 (细粒式) 铺筑	1000m ³	0.013	43693.38	568.01
102020105	细粒式沥青混凝土 (商)	m ³	13.26	1392.70	18467.20
102020106	挖除 500mm*800mm 混凝土边沟	10m ³	3.20	1903.90	6092.47
102020107	装载质量 10t 以内自卸汽车运石第一个 1km	1000m ³ 天然 密实方	0.032	8741.25	279.72
102020108	斗容量 1m ³ 以内装载机装软石	1000m ³ 天然 密实方	0.032	3131.84	100.22
102020109	现浇混凝土边沟	10m ³ 实体	1.344	7690.49	10336.02
102020110	边沟盖板安装	10m ³	0.288	1138.52	327.89
102020111	预制混凝土水沟盖板 (矩形)	10m ³	0.288	8155.10	2348.67
102020112	挖掘机整体挖除路面 (边沟)	10m ³	6.8275	179.38	1224.72
102020113	机械开挖沟槽石方	1000m ³ 天然 密实方	0.0212	40650.09	861.78
102020114	边沟基础回填砂砾 (砂)	10m ³ 实体	3.20	2316.02	7411.26
102020115	挖掘机整体挖除路面	10m ³	14.6982	179.38	2636.57
102020116	21m 地磅基础开挖石方	1000m ³	0.0459	53399.11	2451.44
102020117	装载质量 12t 以内自卸汽车运土第一个 1km	1000m ³ 天然 密实方	0.147	6820.52	1002.62
102020118	装载质量 12t 以内自卸汽车运石第一个 1km	1000m ³ 天然 密实方	0.0459	8354.03	383.45
102020119	地磅基础垫层 C15	10m ³ 实体	1.801	5860.63	10555.00
102020120	设备基础混凝土 C25	10m ³ 实体	0.17	8069.94	1371.89
102020121	称台基础混凝土 C40	10m ³ 实体	4.657	8913.51	41510.20

编号	项目名称	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)
102020122	基础钢筋	1t	8.244	6142.31	50637.20
102020123	暗敷设镀锌扁钢接地母线	10m	4	126.92	507.69
102020124	制作安装角钢接地极 50*50*5 2500mm	1根	32	95.79	3065.35
102020125	安全岛混凝土 C40	10m³ 实体	2.05	10043.46	20589.10
102020126	安全岛钢筋	1t	0.388	6625.72	2570.78
102020127	地埋敷设钢管 DN60*3.0	1000m	0.055	75145.85	4133.02
102020128	安全岛刷反光漆	10m²	5.76	411.23	2368.70
102020129	管径φ100mmPVC塑料排水管	10m	1.2	546.1	655.33
102020130	塑料软管 DN25	1000m	0.07	19641.63	1374.91
102020131	拆除波形护栏波型钢板	100m	0.73	478.9	349.59
102020132	拆除波形护栏立柱	10根	1.9	359.29	682.64
102020133	护栏基础混凝土	10m³	0.128	7846.22	1004.32
102020134	波形钢板护栏立柱钢管柱埋入 Gr-a-4c	1t	0.3309	1897.56	627.86
102020135	波形钢板护栏单面波形钢板 Gr-a-4c	1t	1.408	139.40	196.28
102020136	拆除 RSU 杆件	10t	0.0406	2246.85	91.22
102020137	拆除 RSU 杆件基础 1000*1000*300	10m³	0.06	3357.27	201.44
102020138	拆除车牌识别相机立柱	10t	0.003	2247.00	6.74
102020139	拆除相机立柱基础 500*500*200	10m³	0.005	3357.40	16.79
102020140	拆除 12 米路灯一体式路灯	10t	0.041	2246.83	92.12
102020141	拆除路灯杆件基础 800*800*300	10m³	0.0384	3357.29	128.92
102020142	人工挖路灯基础土方 800*800*2000	1000m³ 天然 密实方	0.0026	27055.77	70.35
102020143	路灯基础混凝土	10m³	0.256	8049.81	2060.75
102020144	路灯基础钢筋及预埋件	1t	0.16	6597.24	1055.56
102020145	装载质量 8t 以内自卸汽车运土每增运 0.5km(平均运距 15km 以内)	1000m³ 天然 密实方	0.005	29920.60	149.60
102020146	装载质量 8t 以内自卸汽车运土第一个 1km	1000m³ 天然 密实方	0.005	7666.00	38.33
102020147	装载质量 8t 以内自卸汽车运石第一个 1km	1000m³ 天然 密实方	0.508	9951.69	5055.46
102020148	装载质量 8t 以内自卸汽车运石每增运 0.5km(平均运距 15km 以内)	1000m³ 天然 密实方	0.508	36164.34	18371.40
102020149	斗容量 1m³ 以内装载机装土方	1000m³ 天然 密实方	0.513	2059.37	1056.46

编号	项目名称	单位	数量	单价(元)	金额(元)
102020150	装载质量 10t 以内自卸汽车运土 10km	1000m³ 天然 密实方	0.513	22510.07	11547.60
102020151	弃土资源保护费	m³	513	10	5130.00
102020152	热熔标线	100m²	0.1051	4981.85	523.59
102020153	称台检修井盖板制作安装	10 套	0.8	4628.26	3702.61
102020154	称台检修井盖板面涂反光油漆	100m²	0.048	3209.08	154.04
1020202	岛上设备拆除及安装	项	1	25448.42	25448.42
102020201	拆除雾灯	1 套	1	69.82	69.82
102020202	安装雾灯	1 套	1	98.65	98.65
102020203	拆除车辆牌照识别装置	1 套	3	410.13	1230.39
102020204	安装车辆牌照识别装置	1 套	3	465.58	1396.74
102020205	拆除补光灯	1 套	3	69.82	209.47
102020206	安装补光灯	1 套	3	98.65	295.94
102020207	拆除 ETC 路侧单元读写控制器 (RSU)	1 套	1	1299.58	1299.58
102020208	安装 ETC 路侧单元读写控制器 (RSU)	1 套	1	1302.04	1302.04
102020209	拆除号角喇叭、安装扬声器室外	1 台	1	115.74	115.74
102020210	安装号角喇叭、安装扬声器室外	1 台	1	135.80	135.80
102020211	拆除称重显示屏	1 套	1	233.12	233.12
102020212	安装称重显示屏	1 套	1	235.58	235.58
102020213	电缆 RVVP3*1.5	1000m	0.6	11622.98	6973.79
102020214	电缆 RVVP3*2.5	1000m	0.2	14121.60	2824.32
102020215	网线	1000m	0.8	10373.67	8298.94
102020216	拆除设备电缆、网线	1000m	0.3	2428.31	728.49
1020203	称重检测系统	项	1	218800.66	218800.66
102020301	称重检测系统(整车式动态汽车衡, 尺寸为 21*3.4m, 最大称量 100t, 最小称量 1t, 分度值 20kg; 含基础预埋件、安装与调试以及首次检定)	项	1	218000.00	218000.00
102020302	安装动态称重器	1 台	1	800.66	800.66
103	专项费用				8240.46
10301	安全生产费	元		8240.46	8240.46
2	其他费用				1358.42
201	工程保险费	公路公里	1	1358.42	1358.42
合计					558962.69

询价比选申请报价函

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卫子收费站入口治超系统改造项目询价比选文件，在充分理解、考虑到可能存在的风险因素后，我方愿意以¥_____对贵公司收费站通讯机房及隧道配电房、发电机房改造项目进行报价。

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比选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，本比选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