**四川秦巴高速公路有限责任公司**

**2022年度发电机保养服务项目**

**比选公告**

**四川秦巴高速公路有限责任公司**

**二〇二二年七月**

 **比选公告**

**一、比选条件**

秦巴公司2022年度发电机保养服务项目（**以下简称“本项目”**），项目发包人为四川秦巴高速公路有限责任公司，现已具备询价比选条件，由**秦巴**高速公路有限责任公司作为招标人，对本项目进行询价比选招标。

**二、项目概况**

（一）项目名称：四川秦巴高速公路有限责任公司2022年度发电机保养服务项目

（二）项目背景及描述：秦巴高速公路全线共有发电机83台，数量多、发电机品牌规格不一，为确保发电机系统运行正常，我司拟委托具有相关资质的维保单位进行维保作业。

（三）服务内容

1.对秦巴高速（巴南段、广巴段、巴陕段）全线83台发电机组，按照《发电机组操作手册》进行保养，具体保养内容包括：

（1）ATS双电源系统调试，发电机电气性能测试，每年1次；

（2）83台发电机更换机油、润滑剂、防冻液、滤清器，每年1次。

（3）一年内对本公司的各管理处免费上门维修服务3次；如需超过3次另行支付服务费，维修服务期间，涉及清单外配件更换项目，其配件费用按照交投e购网与市场价格比较低者另行计量支付。

**三、 投标人资格及相关要求**

（一）本次比选要求投标人须具有：

1.具有独立法人资格，在中华人民共和国境内依法登记注册并有效存续的，具有独立法人资格的企业或事业单位。

2.报价人须具备有效的《企业营业执照》（或《事业单位法人证书》）营业执照经营范围必须包含发电机组安装、销售、维修保养等相应资质或经营范围。

3.提供近3年（2019年1月1日起）合同金额在5万元以上的公路行业或类似保养服务合同业绩至少一个（复印件加盖公章）；

4. 在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中未被列入失信被执行人名单。

5.申请人（单位）或法定代表人、项目负责人、技术负责人近三年（2019年1月1日起至今）有行贿犯罪档案记录的，不得参加比选。

（二）本次发电机组保养不允许分包。

（三）投标人单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标。否则，相关投标均无效。（控股关系，是指其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。）

**四、询价文件的获取及开标相关事宜**

1. 凡具备上述条件并有意参加本项目的投标人，请自行安排现场勘查工作，并于2022 年7月18日前，在四川秦巴高速公路有限责任公司网站[（https://qbgs.scgs.com.cn/index.html](http://www.cngs3w.cn/)）上自行下载获取询价文件，本项目按相关规定在投标文件递交截止时间前提交投标保证金，即：人民币8000元（大写：捌仟元整）。

投标保证金户名：四川秦巴高速公路有限责任公司

投标保证金开户行：建设银行巴中分行

投标保证金账号：5100 1763 7020 5150 9436

1. 投标人撤回已提交的投标文件，应当在投标截止时间前书面通知招标人。招标人已收投标保证金的，应当自收到投标人书面撤回通知之日起5日内退还。投标截止后投标人撤销投标文件的，招标人可以不退还投标保证金。
2. 招标人在书面合同签订后5个工作日内向中标人和未中标的投标人退还投标保证金，不计息。
3. 投标文件递交截止时间为2022年7月18日15:00时，送交地点为四川秦巴高速公路有限责任公司210办公室，逾期送达的或者未送达到指定地点的投标文件不予受理，不接受邮寄方式投递的投标文件。询价人将于送交投标文件截止的同一时间、同一地点公开各投标人的投标价。

**五、评标办法**

（一）本次比选采用最低价中标。按照2021年广巴、巴南、巴陕高速已实施保养46万元，作为最高限价，以资格审查合格的报价最低的报价人为2022年秦巴公司发电机保养服务单位，若有相同的最低报价人，以资格审查业绩多的报价人优先。

**（二）**评审方式

评审委员会由询价人招投标领导小组相关人员组成，具体工作由秦巴公司营运管理部牵头实施，具体程序为：

1.在规定的时间、地点开标。参与询价比选的投标人少于3个（不含3个）将不予开启，原封退还，该询价工作随即结束。

2.开标由招标人主持，招标人、投标人参加。所有投标人应派授权代表参加开标会，并按要求签到。

3.开标时，由招标人及投标人代表检查报价文件的密封情况，对符合密封要求的投标文件当场逐一拆封，由投标人代表签字确认。

4.评审时，按照招标要求和报价文件，评审出资格审查合格的报价最低的报价人，确定为本项目中标候选人；若有相同的最低报价人，以资格审查业绩多的报价人优先。

**六、投标文件的组成及内容**

（一）投标函

（二）投标函附表

1.授权书

2.承诺书

3.供应商法人营业执照复印件或扫描件，并加盖单位章。

4.投标人信誉情况加盖单位章。

5.承诺书签字，并加盖单位章。

6.技术建议书加盖单位章。

7.业绩证明。

8.投标保证金转账凭证。

9.投标人其他资料。

（三）附件

附件1：投标函格式

附件2：授权委托书或法定代表人身份证明格式

附件3：投标人营业执照复印件

附件4：投标人信誉情况

附件5：承诺书格式

附件6：技术建议书

附件7：业绩证明

附件8：投标保证金转账凭证

附件9：投标人其他资料

**七、报价文件的印制和签署**

（一）报价文件应提交一式贰份，其中正本一份，副本一份（在封面上应分别标明）。报价文件副本应由其已编页码的正本复制（复印）而成，包括证明文件（复制件可用黑白件），正副本内容不一致的，以正本为准。

（二）投标文件应使用不褪色、不变质的墨水打印或书写，并在规定签章处逐一签章。

（三）投标文件根据询价文件格式的要求制作，内容应完整，投标文件的打印和书写应清楚工整，投标文件不得行间插字，涂改或者增删。如有修改错漏处，必须由投标人的法定代表人或其授权代理表签字或盖个人印鉴。

（四）投标文件应逐页编码，并装订成册。属于同一部分的内容应装订在一起。否则，招标人将对投标文件页数的丢失、散落或其它后果不承担任何责任。

（五）投标文件统一用A4幅面。

（六）投标文件的密封和标记，封套应密封完好。

（七）报价不得超过最高限价人民币46万元（大写：肆拾陆万元整），否则投标文件无效。

**八、合同的签订**

经评审、公示、定标、合同谈判后，在10个工作日内，双方签订合同，**自合同签订之日起为期1年。**

**九、联系方式**

招标人：四川秦巴高速公路有限责任公司

地址：巴中市巴州区S2成巴高速附近四川秦巴高速公路有限责任公司

联系人：龚先生

电话：15328945366

**十**、**监督及投诉**

监督机构接受申请人的书面异议和投诉。对异议和投诉材料经核查，虚假的一方或诬告的一方将上报其主管部门，列入不良信誉记录。

监督机构：四川秦巴高速公路有限责任公司纪检办公室

电 话：0827-5285832

地 址：巴中市巴州区S2成巴高速附近四川秦巴高速公路有限责任公司

邮 编：636000

招标人：四川秦巴高速公路有限责任公司

2022年7月13日

**正本/副本**

**四川秦巴高速公路有限责任公司**

**2022年度发电机保养服务项目**

**投标文件**

投标人：（盖单位章）

年 月 日

**目录**

一、投标函

二、授权委托书或法定代表人身份证明

三、投标人营业执照复印件

四、投标人信誉情况

五、承诺函

六、技术建议书

七、业绩证明

八、投标保证金转账凭证

九、其他资料

**一、投标函**

四川秦巴高速公路有限责任公司：

1.我方已仔细研究（秦巴公司2022年度发电机保养服务项目）的全部内容，在现场考察研究后，我方愿意以人民币（大写 ）元（¥ ）的投标报价（或根据询比文件规定修正核实后确定的另一金额），按合同约定实施和完成本招标项目规定的所有工作。

2.我方承诺在询价文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

3.项目负责人姓名： 。

4.质量要求：（满足询价文件要求），安全目标：（满足询价文件要求）。

5.如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在中标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.我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

7.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。

8.（其他补充说明）。

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

投标人地址：

电话：

邮箱：

年 月 日

发电机保养清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **发电机地点** | **发电机品牌** | **发电机功率** | **柴油滤清型号及数量** | **机油滤清型号及数量** | **空气滤清型号及数量** | **水滤清型号及数量** | **水箱容量****（L）** | **机油容量****（L）** |
| **巴中管理处** |
| 1 | 孟家山隧道 | 科勒 | KD165 | JOHNDEERERE59754（1套） | JOHNDEERERE62419（1套） | JOHNDEEREECC105004（1套） | \ | 46 | 25 |
| 2 | 鸡鸣垭隧道 | 科勒 | KD166 | JOHNDEERERE59755 | JOHNDEERERE62420 | JOHNDEEREECC105005 | \ | 46 | 25 |
| 3 | 东兴场隧道 | 科勒 | 254KW | LONQLIFE21707133/3个 | GW2000107 | PP-TD30 | JOHNDEERE（1个） | 85 | 36 |
| 4 | 福星场隧道 | 科勒 | 254kw | CX071081/2个 | JX0818A | PP-TD30 | JOHNDEERE（1个） | 85 | 36 |
| 5 | 巴中南收费站 | 科勒 | 80kw | CX071011（1个） | JX0818A（1个） | K1833（1个） | \ | 40 | 13 |
| 6 | 巴中西收费站 | 科勒 | 128kw | RE62419（1个） | RE59754（1个） | ECC105004（1个） | \ | 46 | 25 |
| 7 | 巴中管理处 | 科勒 | 102kw | CX07108/2个 | JX1013A（1个） | ModeLIN6B（1个） | \ | 35 | 24 |
| 8 | 正直收费站 | 科勒 | 128kw | JOHNDEERERE62419（1个） | JOHNDEERERE59754（1个） | JOHNDEEREECC105004（1个） | \ | 46 | 25 |
| 9 | 木门收费站 | 科勒 | KD130 | JOHNDEERERE59756（1个） | JOHNDEERERE62421（1个） | JOHNDEEREECC105006（1个） | \ | 46 | 25 |
| 10 | 普济收费站 | 科勒 | KD131 | JOHNDEERERE59757（1个） | JOHNDEERERE62422（1个） | JOHNDEEREECC105007（1个） | \ | 46 | 25 |
| 11 | 旺苍东收费站 | 科勒 | KD132 | JOHNDEERERE59758（1个） | JOHNDEERERE62423（1个） | JOHNDEEREECC105008（1个） | \ | 46 | 25 |
| **广元管理处** |
| 1 | 广元北站 | 图雅 | 160KW | C0810B，数量1个 | 761Z-17a-000数量：1个771Z-17-000数量：1个 | KLB-14g-000 K3040， 数量：1个 | \ | 65 | 45 |
| 2 | 广元东站 | 斯坦福 | 260KW | C0810B，数量1个 | D17-002-02+BC18AB-1R0658+B，数量：2个 | KLB-14g-000 K3040， 数量：1个 | \ | 65 | 45 |
| 3 | 大石站 | 斯坦福 | 260KW | C0810B，数量1个 | D17-002-02+BC18AB-1R0658+B，数量：2个 | KLB-14g-000 K3040， 数量：1个 | \ | 65 | 45 |
| 4 | 广元南站 | 上海同庚 | 100KW | CX0710B4，数量：1个 | JX0818A，数量：1个 | K2139, 数量：1个 | \ | 42 | 13 |
| 5 | 元坝站 | 科勒 | 132KW | RE59754，数量：1个 | RE522868，数量：1个 | 直径：26.5cm,长度：27cm,数量：1个 | \ | 46 | 25 |
| 6 | 白水站 | 科勒 | 130KW | RE59754，数量：1个 | RE522868，数量：1个 | 直径：26.5cm,长度：27cm,数量：1个 | \ | 46 | 25 |
| 7 | 旺苍西站 | 科勒 | 130KW | RE59754，数量：1个 | RE522868，数量：1个 | 直径：26.5cm,长度：27cm,数量：1个 | \ | 46 | 25 |
| 8 | 工农隧道 | 斯坦福 | 260KW | C0810B，数量：1个 | D17-002-021R0658MC-5501-1数量：2个 | KLB-14g-000 K3040， 数量：1个 | \ | 65 | 45 |
| 9 | 东坝隧道 | 斯坦福 | 200KW | C0810B，数量：1个 | 771Z-17-000,数量：1个 | KLB-14g-000 K3040， 数量：1个 | \ | 65 | 45 |
| 10 | 雪峰隧道 | 斯坦福 | 200KW | C0810B，数量：1个 | 771Z-17-000,数量：1个 | KLB-14g-000 K3040， 数量：1个 | \ | 65 | 45 |
| 11 | 大石隧道 | 斯坦福 | 200KW | C0810B，数量：1个 | 771Z-17-000,数量：1个 | KLB-14g-000 K3040， 数量：1个 | \ | 65 | 45 |
| 12 | 兴隆山隧道 | 科勒 | 410KW | 8159975,数量：1个 8193841,数量：1个 | JS2026,数量：3个 | 直径：30.5cm,长度：46.7cm, 数量：1个 | \ | 46 | 25 |
| 13 | 王家山隧道 | 科勒 | 240KW | FS1212,数量：1个 | LF670,数量：1个 | 直径：27.5cm,长度：58cm, 数量：1个 | \ | 57 | 26 |
| 14 | 梁家岭隧道 | 科勒 | 400KW | FS1212,数量：1个 | LF670,数量：1个 | 直径：27.5cm,长度：58cm, 数量：1个 | \ | 57 | 26 |
| **仪陇管理处** |
| 1 | 万寿山 | 康明斯 | 128kw | Fs1280 FF5052/2  | LF9009/1 | NL21-12G1/1 | WF2073 | 60 | 26 |
| 2 | 日兴 | 康明斯 | 128kw | Fs1280 FF5052/2  | LF9009/1 | NL21-12G1/1 | WF2073 | 60 | 26 |
| 3 | 磨盘山 | 康明斯 | 145kw | Fs1280 FF5052  | LF9009/1 | NL21-12G1/1 | WF2073 | 60 | 26 |
| 4 | 仪陇 | 康明斯 | 128kw | Fs1280 FF5052  | LF9009/1 | NL21-12G1/1 | WF2073 | 60 | 26 |
| 5 | 铁佛塘 | 康明斯 | 128kw | Fs1280 FF5052  | LF9009/1 | NL21-12G1/1 | WF2073 | 60 | 26 |
| 6 | 仪陇管理处 | 康明斯 | 145kw | Fs1280 FF5052/2  | LF9009/1 | NL21-12G1/1 | WF2073 | 60 | 26 |
| 7 | 碧龙北 | 康明斯 | 240kw | Fs1212/2  | LF9009/1 | 3103262/1 | WF2076 | 70 | 45 |
| 8 | 东坝 | 康明斯 | 128kw | Fs1280 FF5052/2  | LF9009/1 | NL21-12G1/1 | WF2073 | 60 | 26 |
| 9 | 古楼 | 康明斯 | 128kw | Fs1280 FF5052/2  | LF9009/1 | NL21-12G1/1 | WF2073 | 60 | 26 |
| 10 | 八尔湖 | SUNZONE | 200kw | Fs1280/1 | LF9009/1 | AIR CLEANER 3103262 | WF2073 | 70 | 38 |
| 11 | 碧龙南 | 康明斯 | 240kw | Fs1212/2  | LF9009/1 | 3103262/1 | WF2076/1 | 70 | 45 |
| 12 | 仪陇收费站 | 50GF-TC | 50KW | 1280/5052 | LF3349 | KW1524 |  | 35 | 14 |
| 13 | 五福 | 康明斯 | 128kw | Fs1280 FF5052/2  | LF9009/1 | NL21-12G1/1 | WF2073 | 60 | 26 |
| 14 | 拖车电站，仪陇收费站 | 盛威华 | 35KW | CX0708,数量：1个 | WB202E,数量：1个 | JS2026,数量：3个 | \ | 42 | 13 |
| **米仓山管理处** |
| 1 | 高家湾巴中端 | DOOSAN | 443KW | FS1212/1 | 夜鹰LF670/2 | 45\*30/2 | \ | 148 | 37 |
| 2 | 高家湾汉中端 | DOOSAN | 443KW | FS1212/1 | 夜鹰LF670/2 | 45\*30/2 | \ | 148 | 37 |
| 3 | 桥亭站 | 沃尔沃 | 205KW | volvo22116209/1 |  | 45\*30/1 | \ | 45 | 32 |
| 4 | 上两巴中端 | 沃尔沃 | 441KW | 索达姆SF82826H/1 | 泊尘CJ649X/3 | 43\*35/2 | \ | 70 | 44 |
| 5 | 上两汉中端 | 沃尔沃 | 441KW | 索达姆SF82826H/1 | 泊尘CJ649X/3 | 43\*35/2 | \ | 70 | 44 |
| 6 | 米仓山四川端 | 三菱 | 1613KW | 38F62-00400/4 | 38040-01200/5 | 60\*48/4 | \ |  |  |
| 7 | 米仓山汉中端 | 三菱 | 1613KW | 38F62-00400/4 | 38040-01200/5 | 60\*48/4 | \ |  |  |
| 8 | 四川端变电站 | PERKINS | 80.5KW | 26560201/1 | 2654407/1 | 35\*20/1 | \ |  |  |
| 9 | 梯子岩汉中端 | 沃尔沃 | 441KW | 索达姆SF82826H/1 | 泊尘CJ649X/3 | 43\*35/2 | \ | 70 | 44 |
| 10 | 管理处 | 英格 | 800KW | FS1006/4 | 夜鹰LF670/8 | 45\*40/2 | \ | 260 | 149 |
| 11 | 光雾山服务区A区 | 斯坦福 | 550KW | MC10001/1 | 1R658M/2 | U964ZL-14-000/1 | \ | 127 | 72 |
| 12 | 光雾山服务区B区 | 福康斯 | 500KW | FS1000/2 | LF670/2个LF770/1个 | 弗列加/1 | \ | 140 | 55 |
| 13 | 米仓山汉中端应急站 | 奔马 | 205KW | 沃尔沃/1 |  | 45\*20/1 | \ | 45 | 32 |
| 14 | 关坝收费站 | 奔马 | 205KW | 沃尔沃/1 |  | 45\*20/1 | \ | 45 | 32 |
| 15 | 南江三号隧道巴中端 | 科勒 | 400KW | FS1212/2 | LF670/1 | 52\*35/1 | \ | 57 | 26 |
| 16 | 香山观隧道 | 科勒 | 400KW | FS1212/2 | LF670/1 | 60\*30/2 | \ | 74 | 25 |
| 17 | 南江服务区 | 康达 | 400KW | FS1003/2 | LF670/2 | 弗列加/1 | \ | 140 | 55 |
| 18 | 马家梁隧道 | 科勒 | 400KW | FS1212/2 | LF670/1 | 60\*30/2 | \ | 74 | 24 |
| 19 | 南江三号隧道汉中端 | 科勒 | 300KW | HFELD00148756/1 | LF670/1 | 60\*30/2 | \ | 74 | 24 |
| 20 | 南江二号隧道 | 科勒 | 400KW | FS1212/2 | LF670/1 | 60\*30/2 | \ | 74 | 25 |
| 21 | 南江南收费站 | 吉威 | 200KW | 弗列加/2 | 东风康明斯/1 | 1W613M/1 | \ | 60 | 26 |
| 22 | 南江北收费站 | 吉威 | 200KW | 弗列加/2 | 东风康明斯/1 | 1W613M/1 | \ | 60 | 26 |
| **恩阳管理处** |
| 1 | 茅贯山隧道 | 韩国斗山 | 320KW | FS1212 | LF670 | 43\*22CM/2个 | \ | 74 | 28 |
| 2 | 鹰咀山陕巴向 | 韩国斗山 | 320KW | FS1212 | LF670 | 43\*22CM/2个 | \ | 74 | 28 |
| 3 | 鹰咀山巴陕向 | 韩国斗山 | 320KW | FS1212 | LF670 | 43\*22CM/2个 | \ | 74 | 28 |
| 4 | 巴中收费站 | 维柴 | 200KW | CX0815/2个 | JX0818M/2个 | 25.5\*40CM/1个 | \ | 55 | 26 |
| 5 | 蒋家坡隧道 | 韩国斗山 | 320KW | FS1212 | LF670 | 43\*22CM/2个 | \ | 74 | 25 |
| 6 | 元潭停车区 | 东风康明斯 | 150KW |  |  |  | \ | 46 | 26 |
| 7 | 韩坡岭隧道 | 韩国斗山 | 320KW | FS1212/2个 | LF670/1个 | 43\*22CM/2个 | \ | 74 | 25 |
| 8 | 下两收费站 | 维柴 | 200KW | CX0815/2个 | JX0818M/2个 | 25.5\*40CM/1个 | \ | 55 | 26 |
| 9 | 下两隧道群 | MXH-1000-4 | 1000KW | FS1006/1个 | So81235H/6个 | 51\*26CM/2个 | \ | 249 | 187 |
| 10 | 八庙隧道进洞口 | 韩国斗山 | 600KW | FS1212/2个 | LF670/2个 | 48\*27.5CM/2个 | \ | 163 | 57 |
| 11 | 八庙隧道出洞口 | 韩国斗山 | 440KW | FS1212/2个 | LF670/2个 | 48\*27.5CM/2个 | \ | 148 | 37 |
| 12 | 射洪寨隧道 | 韩国斗山 | 350KW | FS1212/2个 | LF670/1个 | 43\*22CM/2个 | \ | 74 | 25 |
| 13 | 秦巴公司 | 沃康WK800GF | 800KW | FS1006\*2 | LF670\*4 LF777\*2 | AF872\*2 | WF2076\*4 | 260 | 149 |
| 14 | 恩阳收费站 | 东风康明斯 | 120KW | FF5052/1个FS1280/1个 | LF9009/1个 | 1个 | \ | 60 | 26 |
| 15 | 何家坝收费站 | 马拉松 | 200KW | FF5052/1个FS1280/1个 | LF9009/1个 | 1个 | \ | 60 | 26 |
| 16 | 柳林收费站 | 东风康明斯 | 120KW | FF5052/1个FS1280/1个 | LF9009/1个WF2073/1个 | 1个 | \ | 60 | 26 |
| 17 | 观音庵收费站 | 东风康明斯 | 120KW | FF5052/1个FS1280/1个 | LF9009/1个WF2073/1个 | 1个 | \ | 60 | 26 |
| 18 | 下八庙服务区成都向 | 韩国斗山 | 260KW | FS1212/1个 | LF670/1个 | 2个 | \ | 57 | 26 |
| 19 | 下八庙服务区巴中向 | 韩国斗山 | 260KW | FS1212/1个 | LF670/1个 | 2个 | \ | 57 | 26 |
| 20 | 恩阳服务区 | 利莱森玛 | 400KW | FS1000/3个 | LF670/1个 | 1个 | \ | 60 | 26 |
| 21 | 鸡公梁隧道 | 东风康明斯 | 100KW | FF5052/1个FS1280/1个 | LF3349/1个 | 1个 | \ | 50 | 16 |
| 22 | 香炉寨隧道 | 东风康明斯 | 100KW | FF5052/1个FS1280/1个 | LF3349/1个 | 1个 | \ | 50 | 16 |

投标人：（盖单位章）

年 月 日

**二、授权委托书或法定代表人身份证明**

1. **授权委托书（如果有）**

本人（姓名）系（报价人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签字、澄清确认、递交、撤回、修改四川秦巴高速公路有限责任公司2022年度发电机保养服务项目报价文件、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：自本委托书签字之日起至报价有效期期满。

代理人无转委托权

附：法定代表人身份证影印件及委托代理人身份证影印件（彩色或黑白）。

报价人： （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：

 年 月 日

**注： 1.如果报价文件由委托代理人签署，则报价人须提交授权委托书和法定代表人身份证明。**

**2.提交的授权委托书须满足下列要求，否则其授权无效：**

**3.报价人须在授权委托书上加盖报价人单位章；**

**4.法定代表人和委托代理人必须在授权书上亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替；**

**5.委托代理人只能是一个人，且不能再授予他人；**

**6.授权委托书的时间应与法定代表人或其委托代理人签署报价函的时间同日或在其之前。**

1. **法定代表人身份证明**

投标人名称：

姓名：（法定代表人签字）性别： 年龄： 职务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证影印件（彩色或黑白）。

投标人：（盖单位章）

年 月 日

**注：法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。**

**三．投标人营业执照复印件**

**四、投标人信誉情况**

1.在“信用中国”网站（http：//www.creditchina.gov.cn/）中末被列入失信被执行人名单的查询截图资料；

2.投标人（单位）或法定代表人、项目负责人、技术负责人近三年（在2019年 1 月 1 日至本项目招标公告发布日之间有行贿犯罪档案记录的，招标人不接受其投标（后附无行贿犯罪记录的承诺函格式）。

**五、无行贿犯罪档案记录承诺函**

招标人全称

我公司（投标人名称）、法定代表人（姓名）（身份证号）项目负责人（姓名）（身份证号）在 2019 年 1 月 1 日至本项目招标公告发布日之间，承诺无行贿犯罪档案记录。若存在隐瞒的，在中国裁判文书网（[http：//wenshu.court.gov.cn](http://wenshu.court.gov.cn/)）上一经查实将不通过资格审查。若在评审后被查实的可取消其中标候选人或中标人资格。若在合同签订后查实的，招标人有权从合同价款或履约保证金中扣除不超过 5％签约合同价的金额作为违约金。

特此承诺。

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

**六、技术建议书**

技术建议书应包括但不限于以下内容：

**（一）对招标项目的理解**

**（二）质量保证措施**

**（三）对本项目的建议**

1. **业绩证明**

提供近3年（2019年1月1日起）合同金额在5万元以上的公路行业或类似保养服务合同业绩至少一个（复印件加盖公章）；

**八、投标保证金转账凭证**

**九、其他资料**

投标人提供的其他材料（若有）