

攀枝花市生态环境保护综合行政执法支队 柴油车尾气便携式检测设备采购比选公告

一、项目名称

攀枝花市生态环境保护综合行政执法支队柴油车尾气便携式检测设备采购比选公告

二、比选人

攀枝花市生态环境保护综合行政执法支队

三、比选人详细地址

攀枝花市东区榕树街 33 号泰隆商务大厦

四、项目内容

采购 2 套便携式柴油车尾气检测设备，详见附件 1 需求书。

五、项目预算金额

最高限价 9.6 万元/套（大写：玖万陆千元整）人民币

六、比选申请人资格要求

- 1.具有独立法人资格。
- 2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。
- 3.具有履行合同所必需的设备和专业团队。
- 4.近三年内，在经营活动中没有重大违法违规记录。
- 5.本项目参加比选活动的比选申请人、法定代表人或主要负责人在近三年内不得具有行贿犯罪记录。
- 6.本次比选活动不接受联合体投标。

七、比选报名截止时间和开标时间

2021 年 7 月 24 日 09:30（北京时间）。

比选申请文件必须在比选报名截止时间前送达比选地点。逾期送达

或密封和标注不符合比选文件规定的比选申请文件恕不接受。

九、联系方式

地 址：攀枝花市东区榕树街 33 号泰隆商务大厦

攀枝花市生态环境保护综合行政执法支队 807 室

联 系 人：杨先生

联系电话：0812-3335337 15983586684

附件：柴油车尾气便携式检测设备采购比选方案

特此公告。

2021 年 7 月 14 日

柴油车尾气便携式检测设备采购比选方案

比选人须知

条款号	条款名称	内 容
1	比选人	名 称：攀枝花市生态环境保护综合行政执法支队 地 址：攀枝花市东区泰隆大厦 807 室 联 系 人：杨先生 联系电话：0812-3335337
2	项目名称	采购 2 套便携式柴油车尾气检测设备
5	采购主要内容	采购 2 套便携式柴油车尾气检测设备
6	质量要求、验收标准	质量要求：按比选文件要求。 验收标准：按比选文件要求进行验收。
7	采购方式	比选
8	最高限价	本项目最高限价 9.6 万元/套
9	是否接受联合体 比选	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求：_____
10	现场踏勘	本次比选不涉及
11	标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有：_____
12	合同分包	<input type="checkbox"/> 允许 <input checked="" type="checkbox"/> 不允许
13	评审委员会的组建	由比选人抽取。
14	评标方法	综合评估法。
15	比选文件的解释	对比选文件的解释，由 <u>攀枝花市生态环境保护综合行政执法支队</u> 负责。

比选申请文件的编制

一、比选申请文件编制要求

1. 比选申请文件需用不褪色、不变质的墨水书写或打印，在规定签盖章处签署或盖章。如有修改错漏处，必须由比选申请人的法定代表人或其授权代表签字并盖比选申请人公章。字迹潦草、表达不清、未按要求填写或可能导致非唯一理解的比选申请文件可能被视为无效报价。

2. 比选申请文件需逐页编目编码并装订成册。不得使用合页装订，装订应牢固、不易散落。

3. 比选申请文件统一用 A4 幅面纸。

二、项目相关资料要求

（一）资格要求相关材料：

1. 营业执照副本复印件（三证合一）；
2. 税务登记证副本复印件（三证合一）；
3. 组织机构代码证副本复印件（三证合一）；
4. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供承诺函）；
5. 具有履行合同所必需的设备和技术能力（提供承诺函）；
6. 参加本次比选活动前三年内，在经营活动中没有重大违法违规记录（提供承诺函）；
7. 法定代表人授权书原件；
8. 授权代表的身份证复印件；
9. 本次比选不接受联合体比选；

以上要求比选申请人提供的资格证明文件复印件必须加盖比选申请人印章（鲜章）。

三、资料需求标准

1. 封面
2. 比选申请书
3. 委托授权书
4. 报价函

5. 资格要求相关材料；

6. 商务要求响应、设备具体参数及售后方案。

参选单位必须保证所提交的全部资料的真实性。将上述资料按顺序装订成册，密封完整后递交。递交时需要提交正本一套，副本两套，每套应明确注明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本有差异，以正本为准。

柴油车尾气便携式检测设备项目需求书

前提：本章中选注“*”的条款为本项目的实质性条款，比选申请人不满足的，将按照无效投标处理。

一、项目基本情况

攀枝花市生态环境保护综合行政执法支队柴油车尾气便携式检测设备 2 套。

*二、商务要求

1. 质保期：所有设备仪器质保一年，（以验收完成之日起计算）。

2. 合同签订：中选方在接到中选通知后 10 个工作日内签订，逾期则视为自动放弃。

3. 供货时中选人应同时提供本设备的有资质的第三方检测机构出具的合格的计量检定证书或校准证书。

4. 质量保证：比选申请人保证售出的产品为 2021 年新货，不得提供已在其它单位注册使用（无论新、旧）的设备。

5. 交货期：合同签订生效后 1 个月内到货并验收；

6. 交货地点：攀枝花市东区榕树街 33 号泰隆商务大厦 807 室；

7. 付款方法和条件：具体按合同约定。

8. 售后服务

1. 设备要求

1.1. 产品必须为原厂包装。所提供的产品符合国家规定的相应技术标准和环保标准，且具有履行合同的专业技术能力和相应的设施设备

1.2. 产品必须附生产厂家产品合格证和计量检定证书原件。

2. 安装调试和服务培训

2.1. 货到使用现场后，需原厂工作人员到买方现场进行调试并对买方人员进行操作、养护和维修等培训。培训人员技术水平、技能等确保能承担此培训工作，在现场进行培训。直到设备进入正常工作状态和买方专业人员掌握了设备性能、操作和维护。

2.2. 建立用户档案，定期走访，在 4 小时之内对使用产品的过程中出现的各种疑问进行解答。质保期内，设备维修期间，需要提供同品牌型号备用设备。提供技术援助电话，解答用户在使用中遇到的问题，及时为用户提出解决问题的建议。在质保期内，如果产品技术升级，我公司将及时通知用户。如用户有相应要求，

2.3. 整机质保为 12 个月，在质保期内严格遵守中华人民共和国的相关法律和法规对货物提供“三包”等售后服务

质量保证期过后，需同样提供免费电话咨询服务和故障解决方案

质量保证期过后，需要继续提供售后服务的，卖方需承诺以优惠价格提供售后服务。如需更换零部件，以出厂成本价收取零部件费用。

三、设备参数要求

(一) 技术参数要求

测量参数	测量范围	分辨率
不透光度 N 值	0 ~ 100%	≤ 0.1%
光吸收系数 (K 值)	0 ~ 99.990m ⁻¹	0.01m ⁻¹
工作电源	可用于 220V 交流电,也可使用直流电池供电	
响应时间	≤ 10ms	
预热时间	≤ 5min	
工作相对湿度	≤ 90%	
烟度室内部工作温度	70℃ ~ 100℃	
重量	<6Kg	

(二) 设备及配件要求:

品名	数量
柴油车便携式蓝牙不透光烟度计	1
高温取样探头	1
辅助取样杆	1
移动执法端	1
执法软件(自由加速和自由加载)	1
外接锂电池(含电源线、连接导线)	1
蓝牙便携打印机(含充电器,打印纸等配件)	1
产品操作说明书,保修卡	1

(三) 配置要求

1、产品性能及特点

1.1 测量原理：透射式烟度计采用光吸收法测量光吸收系数 k 值和不透光度 N 值。满足《GB36886-2018 非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》、《GB3847-2018 柴油车污染物排放限值及测量方法》及《JJG976-2010 透射式烟度计检定规程》要求。

1.2 烟度计与手持显示端通过无线蓝牙方式连接，与打印机之间通过蓝牙连接，打印报告落款可通过手持显示端进行现场定制修改。

1.3 ▲ 烟度计采用便携式一体化设计，可通过 220V 市电和安全内置锂电池进行供电，单块电池需能满足设备连续工作续航时间不低于 8 小时。烟度计加内置锂电池重量不超过 6kg。

1.4 法规测量时，测量应具备数据曲线图显示、记录功能。过程数据实时上传移动智能端，且过程数据支持查询、导出功能，满足法规要求和方便执法溯源。

测量结束后，检测结果自动判断是否合格，检测报告自动生成，并自动保存，可选择是否打印。历史数据支持查询、上传及导出功能。

数据管理系统具有统计功能，环保执法人员可以直接看到统计的数据。

软件系统按执法要求应具备权限管理功能，并设置相关权限等级。以上功能需提供软件截图。

1.5 ▲ 法规测量时，测量应具备数据曲线图显示、记录功能。过程数据实时上传移动智能端，且过程数据支持查询、导出功能，满足法规要求和方便执法溯源。

测量结束后，检测结果自动判断是否合格，检测报告自动生成，并自动保存，可选择是否打印。历史数据支持查询、上传及导出功能。

数据管理系统具有统计功能，环保执法人员可以直接看到统计的数据。

软件系统按执法要求应具备权限管理功能，并设置相关权限等级。以上功能需提供软件截图。。

1.6 手持显示端具备汽车车牌自动识别功能，并自动填写到检测报告中。

1.7 手持显示端应内置全网通上网功能，可将检测数据实时上传，保证与中心数据库数据同步。

1.8 烟度计检测室具有自动加热，恒温控制功能。在 -20°C 至 40°C 外部环境中，可不借助任何外部措施正常工作，并提供抗低温认证证书。

在满足法规对烟度计测量要求和保证测量精度的前提下，仪器预热时间不大于5分钟。

1.9 ▲烟度计检测室具有自动加热，恒温控制功能。在 -20°C 至 40°C 外部环境中，可不借助任何外部措施正常工作，并提供抗低温认证证书。

常温环境，在满足法规对烟度计测量要求和保证测量精度的前提下，仪器预热时间不大于5分钟。

1.10 设备耗材可通过外部观察其污染程度进行直观判断。

1.11 取样软管及探头要求：

1.12.1 取样系统的所有部件均由耐腐蚀材料做成，并且此材料对气体取样成分无影响。

1.13.2 透射式烟度计要求配有适合不同车型排气管的取样辅助设备。

四、产品质量要求

1. 产品必须为原厂包装。
2. 产品必须附生产厂家产品合格证。
3. 产品必须通过质量检测机构的鉴定校准,并具备相应证书。

五、其他要求

1. 本次比选文件中的单位均采用国家法定的计量单位,报价货币为人民币。
2. 本次比选项目的比选申请人应达到三家及以上时进行开标评审。
3. 比选申请人须响应各项比选要求,比选资格不能转让,不得将项目转包。
4. 报价单位报价时,需注明产品品牌、规格、型号等。
5. 比选项目的价格构成:包括以上货物(设备)和服务价格,以及运输、装卸、税费等各项相关费用。
6. 交货时间:签订合同后一个月内,具体时间按合同约定。
7. 付款方式:具体按合同约定。

比选申请文件格式

格式一：

(封面)

攀枝花市生态环境保护综合行政执法支队 柴油车尾气便携式检测设备采购项目 比选申请文件

比 选 人：攀枝花市生态环境保护综合行政执法支队

比选申请人：_____ (盖章)

年 月 日

格式二： （比选申请函）

比选申请函

攀枝花市生态环境保护综合行政执法支队：

1、我单位全面研究了贵站“_____”项目比选文件，
决定参加贵站组织的本项目比选报价。我方授权_____（姓名、职务）代表我方_____（比选申请人的名称）全权处理本项目比选报价的有关事宜。

2、一旦我方中选，我方将严格依照投标文件及合同规定的责任和义务，按期完成项目要求的各项服务内容。

3、我方愿意提供贵站可能另外要求的，与报价有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

4、我方完全理解贵单位不一定将合同授予最低报价的比选申请人的行为。

比选申请人：_____（盖章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

联系电话：

日期：

格式三：（授权委托书）

法定代表人授权委托书

攀枝花市生态环境保护综合行政执法支队：

本授权声明：（比选申请人名称）的（法定代表人姓名、职务）授权（被授权人姓名、职务）为我方（项目名称）比选活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关比选、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

比选申请人名称（加盖公章）：_____

法定代表人（签字或印章）：_____

被授权代表人签字：_____

联系电话：_____

手机：_____

通信地址：_____

日期：

说明：1、如法定代表人参加比选的，比选申请文件中不需提供授权委托书，但必须提供法定代表人身份证复印件。

2、如委托代理人参加比选的，比选申请文件中必须提供授权委托书、法定代表人和委托代理人的身份证复印件。

格式四：（报价函）

报 价 函

致：攀枝花市生态环境保护综合行政执法支队

我单位仔细研究了比选文件和委托项目的基本情况，根据本单位的实际情况，承接比选项目报价为
_____元（大写：_____）。

比选申请人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

日 期： 年 月 日

附件 3：评分办法

特别说明：小微企业（监狱企业视同小微企业）价格扣除

参照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）、《政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的相关规定，对小型和微型或监狱企业产品价格给予 6% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审【即：投标报价-（投标报价×6%）】，【符合文件要求的小型 and 微型企业应当提《中小型企业声明函》原件；监狱企业应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具属于监狱企业的证明文件。】

序号	评分因素	分值	评分标准	备注
1	报价 30%	30 分	以本次有效的最低投标报价为基准价，比选报价得分=(基准价 / 投标报价)*30 分*100%	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除按照磋商文件须知附表规定执行。
2	技术参数 40%	40 分	完全符合比选文件要求没有负偏离得 40 分；与比选文件要求有非实质性负偏离的，▲号技术参数一项负偏离的扣 5 分，非▲号技术参数一项负偏离的扣 3 分，直至该项分值扣完为止。 注：带▲号条款需按比选文件具体要求提供相关证明材料	技术类评分因素
3	类似项目经验 9%	9 分	提供所投设备近 3 年中选项目，具备一个项目合同得 3 分，最多得 9 分。 （须提供中选通知书或政府采购合同证明材料复印件）。	共同评分因素
4	实施方案 8%	8 分	根据比选申请人提供的项目实施方案，包括：人员配置、货源组织、包装运输、安装调试、实施流程、项目时间进度安排等，以上 6 项内容无缺陷、科学、合理，能满足项目实际需求的得 6 分，每有一项内容缺失或描述不合理或不满足要求得扣 1 分，扣完为止	技术类评分因素
5	售后服务 8%	8 分	1、比选申请人提供的售后服务方案完整，包括人员配置、响应时间、服务人员组织安排、培训方案等，全部提供得 2 分，少一项扣 0.5 分，未提供方案不得分。 2、为保证采购产品及时获得原厂售后和技术支持，比选申请人提供所投设备制造厂商针对本项目的售后服务承诺函原件的得 2 分，否则不得分。 3、比选申请人承诺中选后提供 7×24 小时服务，设备出现故障时，在半小时内对采购人提出的维修要求做出响应，并确保在 1 小时内到达现场解决问题，同时对于 24 小时内解决不	共同评分因素

			了的故障承诺提供备用设备的得 2 分。	
6	比选申请文件规范性 5%	5 分	比选申请文件制作规范，没有瑕疵的得 2 分； 有一项瑕疵扣 0.5 分，直至该项分值扣完为止。	共同评分因素