攀枝花市生态环境局环境应急监测药品试剂及耗材

采购项目（二次）

**询价采购文件**

**采购单位：攀枝花市生态环境局**

**二〇二三年十一月**

目录

[第一章 询价邀请函](#_Toc21841_WPSOffice_Level1) [1](#_Toc21841_WPSOffice_Level1)

[第二章 报价人须知](#_Toc16878_WPSOffice_Level1) [3](#_Toc16878_WPSOffice_Level1)

[第三章 采购项目需求](#_Toc27326_WPSOffice_Level1) [7](#_Toc27326_WPSOffice_Level1)

[第四章 评审方法和程序](#_Toc29889_WPSOffice_Level1) [16](#_Toc29889_WPSOffice_Level1)

[第五章 合同授予](#_Toc21511_WPSOffice_Level1) [19](#_Toc21511_WPSOffice_Level1)

[第六章 履约验收及付款](#_Toc25127_WPSOffice_Level1) [20](#_Toc25127_WPSOffice_Level1)

[第七章 询价申请文件格式](#_Toc5804_WPSOffice_Level1) [21](#_Toc5804_WPSOffice_Level1)

**尊敬的询价响应供应商（以下称报价人）：**

**欢迎参加本采购项目的询价。为了保证本次项目询价顺利进行，请在制作询价响应文件之前，仔细阅读本询价文件的各项条款，并按要求制作和递交询价响应文件。谢谢合作！**

# 询价邀请函

各有关供应商：

因工作需要，攀枝花市生态环境局拟采取询价方式对环境应急监测药品试剂及耗材采购项目实施采购。

一、项目基本情况

1、项目名称：攀枝花市生态环境局环境应急监测药品试剂及耗材采购项目

2、采购方式：询价

3、预算金额：**9万元，报价超过采购预算的为无效响应文件。**

4、采购需求：环境应急监测药品试剂及耗材采购，具体详见询价采购文件第三章“采购项目需求”。

5、合同履行期限：合同签订后30个日历天内完成供货、安装。

6、本项目不接受联合体。

二、申请人的资格要求

满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：具有独立承担民事责任的能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有履行合同所必需的能力（**本次采购内容涉及危险化学品、易制毒、易制爆类化学试剂，不具有相关品目经营资质的经销商勿投**）；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。上述内容需提供书面承诺书或相关证明材料。

三、询价文件格式及要求

见《询价采购文件》第七章 询价申请文件格式。

四、响应文件提交

1、截止时间：**2023年12月1日15时10分**

2、地点：攀枝花市东区炳草岗榕树街泰隆商务大厦东楼9楼攀枝花市生态环境局919室

3、逾期送达或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

**特别提醒：**参加本项目投标的人员必须携带有效身份证件，接受实名登记。

五、开启

1、时间：**2023年12月1日15时10分**

2、地点：攀枝花市东区炳草岗榕树街泰隆商务大厦东楼9楼攀枝花市生态环境局923会议室

六、联系方式

联系人：邹老师

地 址：攀枝花市仁和区利钒路24号1栋攀枝花市东区生态环境监测站

联系电话：0812-3313909

# 报价人须知

**一、说明**

1.本询价文件仅适用本次询价采购活动。

2.本次采购询价活动及因本次询价产生的合同受中国法律制约和保护。

3.本询价文件的解释权属于采购人。

4.供应商取得询价文件后，应仔细检查询价文件的所有内容。如内容中有页码短缺、资格要求以及任何设置有不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的，应在询价文件发布后以书面形式向采购人提出询问或疑问，未提出询问或疑问的，视同理解并接受本询价文件的所有内容，因此引起的损失由供应商自负，而且报价人不得在询价活动结束后针对询价文件的所有内容提出质疑事项。

5.取得询价文件的供应商应认真审阅询价文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，**如果供应商没有按照询价文件要求提交响应文件，或者响应文件没有对询价文件做出实质性响应，将被拒绝参与该项目的询价采购活动**。**本次采购内容涉及危险化学品、易制毒、易制爆类化学试剂，不具有相关经营资质的经销商勿投。**

**二、询价文件的补充说明、澄清、修改、答疑**

1.采购人有权对发出的询价文件进行必要的补充说明、澄清或修改。

2.凡涉及询价文件的补充说明、澄清或修改，均以采购人在“攀枝花市生态环境局官网”发布的信息或者正式书面通知为准。

3.采购人对询价文件的补充说明、澄清或修改，将构成询价文件的一部分，对响应询价的供应商具有约束力。

4.澄清或者修改的内容可能影响到响应文件编制的，采购人将在提交响应文件接收截止之日的3个工作日前，发布澄清或者修改公告，不足3个工作日的，当顺延提交响应文件接收截止之日。

5.除非采购人以书面的形式对询价采购文件作出澄清、修改及补充，供应商对涉及询价文件的任何推论、理解和结论所造成的结果，均由供应商自负。

**三、询价响应文件编制及装订要求**

1、询价申请文件编制要求

（1）**询价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，必须由申请单位的法定代表人或其授权代表签字并盖申请单位公章。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响应文件可能被视为无效报价。

（2）**询价申请文件需逐页编目编码、逐页盖章并胶装订成册。不得使用合页装订，装订应牢固、不易散落，并密封包装。询价申请文件统一用A4幅面纸制作。**

**2、装订顺序**

（1）封面。

（2）询价申请报名表。

（3）委托授权书（法定代表人现场询价的，不需要提供）。

（4）报价函+报价清单。

（5）承诺函

（6）单位法人营业执照或社会团体法人登记证书。

（7）特定条件或资质证明材料、佐证资料

**四、询价响应文件的份数、签署和退还**

询价响应文件数量为1份，**正文内容应逐页加盖询价申请人（供应商）公章。**询价采购活动开始进行后，所有询价响应文件都将作为档案保存，不论成交与否，采购人均不退回。

**五、询价响应文件的密封及标记**

报价人须将本项目询价响应文件**密封**。密封后，应在每一密封的询价响应文件封袋上明确标注询价项目名称、供应商全称及日期，同时加盖供应商公章。

**六、联合体参与竞标**

本项目不接受多个供应商组成联合体参与竞标询价响应。

**七、询价响应报价**

1、报价均以人民币为报价的货币单位。

2、报价表必须加盖报价人公章。

3、**询价响应文件中涉及大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。**

4、询价响应包括为完成本项目的全部费用，包括并不限于货物的采购、包装、运输、装卸、安装调试、验收、管理费、利润、规费、税金及其他有关的为完成本项目发生的所有费用，采购人不另行支付其它任何费用。

5、本次询价采购活动项目的**响应报价为一次报定价**。询价响应成交后，报价即为成交价，除非因特殊原因并经买卖双方协商同意，成交的供应商（以下称为成交人）不得再要求追加任何费用。同时，除非合同条款中另有规定，否则成交人的成交价在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

**八、询价响应费用**

本项目不收取询价响应费用。

**九、询价保证金**

本项目不收取询价保证金。

**十、供货数量的调整及结算方式**

1、本项目采用包干价，成交价即为结算价(采购内容或数量发生变化的除外)。

2、最终的结算付款方式，以双方签订的采购合同为准。

**十一、付款方式**

【特别提醒】付款方式不接受负偏离及任何意图改变付款方式的意图表达，否则作无效投标处理。

1、成交供应商完成供货，安装完毕经验收合格后一次性付清全款。

2、付款前，承包人应当开具税务管理部门的正式税票，否则发包人有权拒付。

**十二、询价响应文件递交时间及地址**

报价人必须于**2023年12月1日15时10分前**，将询价响应文件送达指定地点，拒绝接收在截止时间后递交的询价响应文件。文件送达地址：**攀枝花市东区炳草岗榕树街泰隆商务大厦东楼9楼攀枝花市生态环境局919室**。如有变动另行通知。

**十三、询价评审时间及地址**

询价评审时间为**2023年12月1日15时10分。**地址：**攀枝花市东区炳草岗榕树街泰隆商务大厦东楼9楼攀枝花市生态环境局923会议室**，如有变动另行通知。

**十四、未尽事宜**

按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购非招标采购方式管理办法》及其他有关法律法规的规定执行。

# 采购项目需求

**前提：本章中标注“★”的条款为本项目的实质性条款，投标文件不满足的，将按照无效投标处理。**

**一、****采购内容**

| 序号 | 试剂名称**★** | 规格**★** | 数量**★** | 计量单位**★** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | pH 缓冲液套件 | pH 4.00 缓冲液 、pH 7.00 缓冲液 、pH 10.01 缓冲液和标准 pH 电极储存液，各一瓶(≥475 mL)，以及一个 pH 电极储液瓶 | 1 | 套 |
|  | 丙酮 | 500mL/瓶，分析纯 | 4 | 瓶 |
|  | 高锰酸钾 | 500g/瓶，分析纯 | 4 | 瓶 |
|  | 硝酸钠 | 500g/瓶，分析纯 | 4 | 瓶 |
|  | 硝酸锌 | 500g/瓶，分析纯 | 5 | 瓶 |
|  | 硝酸银 | 100g/瓶，分析纯 | 2 | 瓶 |
|  | 三氯甲烷 | HPLC级三氯甲烷  包装规格：4L/瓶  技术参数：  纯度Assay≥ 99.90%  色度Colour≤ 10APHA  蒸发残余物Evaporation residue≤2.0ppm  稳定剂Stabilizer(as Pentene) ：50~200 ppm  含水量Water (KF)≤0.02%  紫外吸收情况Ultraviolet absorbance(Transmittance)：  245nm处的吸收度：≤1.0AU  250nm处的吸收度：≤0.32AU  254nm处的吸收度：≤0.15AU  255nm处的吸收度：≤0.15AU  260nm处的吸收度：≤0.15AU  270nm处的吸收度：≤0.01AU  280nm处的吸收度：≤0.01AU  技术参数内容需提供加盖三方机构质量检验章的产品分析证书或质量检测报告佐证 | 4 | 瓶 |
|  | 二氯甲烷 | HPLC级二氯甲烷，  包装规格：4L/瓶  技术参数：  纯度Assay (by GC）≥ 99.8%  色度Color≤10APHA  密度Density：1.320-1.330 g/mL  非挥发性物质Non-volatile matter≤0.001%  酸度Acidity≤0.0003 meq/g  含水量Water (KF)≤0.02%  紫外吸收情况Ultraviolet absorbance (Transmittance) (1 cm cell; Ref.: water)：  透光率Transmittance （at 233nm）≥10%  透光率Transmittance （at 240nm）≥50%  透光率Transmittance （at 245nm）≥80%  透光率Transmittance （at 260nm）≥98%  技术参数内容需提供加盖三方机构质量检验章的产品分析证书或质量检测报告佐证 | 4 | 瓶 |
|  | 四氯乙烯 | 红外分析专用，适用于HJ637-2018；  包装规格：500mL/瓶  技术参数： 纯度：≥ 99.5% 水含量：≤ 0.05% 蒸发残渣：≤ 0.001% 吸光度（4cm）: 2930cm-1 ≤ 0.34  2960cm-1 ≤ 0.07  3030cm-1 ≤ 0.00  技术参数内容需提供加盖三方机构质量检验章的产品分析证书或质量检测报告佐证 | 10 | 瓶 |
|  | 氨水 | 500mL/瓶，分析纯 | 5 | 瓶 |
|  | 硝酸镧 六水合物 | 纯度≥99.99%，100g/瓶 | 2 | 瓶 |
|  | 碳酸氢铵 | HPLC级碳酸氢铵，包装规格：100g/瓶，技术参数：  纯度≥99.0%  颜色Appearance (Color) ：白色White  形态Appearance (form)：粉末或晶体powder or crystals  滴定法Titration (T) HCL 1M：99.0- 101.0 %  非挥发性物质Test Non-volatile matter≤ 100MG/KG  铁含量IRON (ICP) ≤ 5MG/KG  铅含量LEAD (ICP)≤ 2MG/KG  残余砷含量Arsenic traces (MHS-AAS)≤ 1MG/KG  残余汞含量 Mercury traces (AFS)≤ 1MG/KG  总硫（SO42-）Total sulfur as SO4 (ICP)≤ 30MG/KG  重金属Heavy metals (by ICP-OES) ≤ 10MG/KG  氯化物Chloride (Cl)≤ 10MG/KG  残余溶剂Residual solvents (GLC-HS)：COMPLYING  紫外吸收情况UV absorption (10% in H2O)  λ 235 nm≤ 0.1AU  λ 240 nm≤ 0.05AU  λ 250 nm≤ 0.02AU  λ 260 nm≤ 0.02AU  λ 280 nm≤ 0.01AU  λ 500 nm≤ 0.01AU  技术参数内容需提供加盖三方机构质量检验章的产品分析证书或质量检测报告佐证 | 1 | 瓶 |
|  | 硫酸肼 | 500g/瓶，分析纯 | 3 | 瓶 |
|  | 六次甲基四胺 | 500g/瓶，分析纯 | 4 | 瓶 |
|  | 乙二胺四乙酸二钠盐，二水 | 250g/瓶，分析纯，CAS号：6381-92-6 | 8 | 瓶 |
|  | 铬黑T指示剂 | 100g/瓶 | 4 | 瓶 |
|  | 碳酸钙 | 500g/瓶，分析纯 | 2 | 瓶 |
|  | 磷酸氢二铵 | 500g/瓶，分析纯 | 10 | 瓶 |
|  | 乙硫氮 | 500g/瓶，纯度≥95% | 1 | 瓶 |
|  | 双硫腙 | 5g/瓶，分析纯 | 3 | 瓶 |
|  | 过硫酸氢钾 | ≥42% KHSO5 basis， 500g/瓶；CAS号：70693-62-8 | 1 | 瓶 |
|  | 草酸 | 500g/瓶，分析纯 | 5 | 瓶 |
|  | 钼酸铵 | 500g/瓶，优级纯 | 10 | 瓶 |
|  | 无水硫酸钠 | 500g/瓶，分析纯 | 10 | 瓶 |
|  | 无水碳酸钠 | 500g/瓶，分析纯 | 10 | 瓶 |
|  | 氢氧化钠 | 包装规格：500g/瓶  技术参数：  纯度Assay（NaOH）≥ 98.0%  总氮Total nitrogen (N)≤ 0.0005%  碳酸盐carbonate (as Na2CO3) ≤ 1.0%  氯化物Chloride (Cl) ≤ 0.002%  硫酸盐Sulphate (SO4)≤ 0.002%  磷酸盐Phosphate (PO4) ≤ 0.0005%  硅酸盐Silicate (SiO3) ≤ 0.005%  Al ≤ 0.001%  K ≤ 0.02%  Ca ≤ 0.002%  Fe ≤ 0.0005%  Ni ≤ 0.001%  Zn≤ 0.001%  As ≤ 0.0001%  重金属Heavy metals (as Pb)≤ 0.001%  技术参数内容需提供加盖三方机构质量检验章的产品分析证书或质量检测报告佐证 | 5 | 瓶 |
|  | 氢氧化钠 | 500g/瓶，分析纯 | 10 | 瓶 |
|  | 氢氧化钾 | 500g/瓶，分析纯 | 10 | 瓶 |
|  | 氢氧化钾 | 500g/瓶，优级纯 | 5 | 瓶 |
|  | 铜试剂 | 含量≥97%；100g/瓶 | 2 | 瓶 |
|  | 无水乙醇 | 500mL/瓶，分析纯 | 40 | 瓶 |
|  | 甲醇 | 500mL/瓶，分析纯 | 10 | 瓶 |
|  | 三氟乙酸 | HPLC级；250mL/瓶  技术参数：  纯度≥99.0%；  含水量Water (H2O)≤0.3%  吸光度UV absorption (1.00 cm cell vs. water)  λ 265 nm ≤ 1.0  λ 305 nm ≤ 0.301  λ 320 nm ≤ 0.097  λ 325-450 nm ≤ 0.080  技术参数内容需提供加盖三方机构质量检验章的产品分析证书或质量检测报告佐证 | 1 | 瓶 |
|  | 2,4-二氯苯氧乙酸-13C6 | 同位素内标，1mg，仅限固体 | 1 | 瓶 |
|  | N，N-二甲基对苯二胺盐酸盐 | 纯度≥98%；25g/瓶；CAS号：536-46-9 | 2 | 瓶 |
|  | 硫酸铁铵（12水） | 500g/瓶，分析纯 | 4 | 瓶 |
|  | 溴百里酚蓝 | 5g/瓶，分析纯 | 3 | 瓶 |
|  | 轻质氧化镁 | 500g/瓶，分析纯 | 4 | 瓶 |
|  | 磷酸二氢钠，一水 | 500g/瓶，分析纯 | 4 | 瓶 |
|  | 异丙醇 | 500mL/瓶，分析纯 | 4 | 瓶 |
|  | 50ml棕色容量瓶 | 棕色玻璃，天玻A级 | 20 | 个 |
|  | 50ml容量瓶 | 透明玻璃，天玻A级 | 40 | 个 |
|  | 100ml容量瓶 | 透明玻璃，天玻A级 | 100 | 个 |
|  | 100ml棕色容量瓶 | 棕色玻璃，天玻A级 | 40 | 个 |
|  | 250ml容量瓶 | 透明玻璃，天玻A级 | 60 | 个 |
|  | 250ml棕色容量瓶 | 棕色玻璃，天玻A级 | 20 | 个 |
|  | 500ml容量瓶 | 透明玻璃，天玻A级 | 20 | 个 |
|  | 500ml棕色容量瓶 | 棕色玻璃，天玻A级 | 10 | 个 |
|  | 1000ml容量瓶 | 透明玻璃，天玻A级 | 10 | 个 |
|  | 1000ml棕色容量瓶 | 棕色玻璃，天玻A级 | 5 | 个 |
|  | 具塞比色管 | 10mL，天玻A级 | 50 | 支 |
|  | 具塞比色管 | 25mL，天玻A级 | 60 | 支 |
|  | 具塞比色管 | 50mL，天玻A级 | 60 | 支 |
|  | 具塞比色管 | 100mL，天玻A级 | 60 | 支 |
|  | 圆形移液管架 | 耐酸耐碱，PVC材质，圆形30孔，带接水盘 | 5 | 个 |
|  | 单面移液管架 | 耐酸耐碱，PVC材质，单面20孔 | 8 | 个 |
|  | 9mm 蓝色开孔拧盖（含预开口PTFE/硅胶隔垫） | 用于9mm螺纹口2mL自动进样瓶的带隔垫的聚丙烯螺纹盖，含预开口PTFE/硅胶隔垫。兼容Agilent的9mm蓝色开孔拧盖。100个/包 | 5 | 包 |
|  | 广泛pH试纸 | 量程pH:1-14；80次/本 | 20 | 本 |
|  | COD快速检测包 | 0-100mg/L；50次/盒 | 3 | 盒 |
|  | 总磷快速检测包 | 0.05-2mg/L；40次/盒 | 3 | 盒 |
|  | 总磷快速检测包 | 2-100mg/L；40次/盒 | 3 | 盒 |
|  | 氨氮快速检测包 | 0.2-10mg/L；50次/盒 | 3 | 盒 |
|  | 六价铬测试包 | 0.05-2mg/L,50次/盒 | 2 | 盒 |
|  | 6联加热型电磁搅拌器 | 盘面温度：室温-120℃ 转速范围：50-1200rpm 最大搅拌量：6\*500mL 工作盘：304不锈钢 磁子尺寸：20-50mm 控制方式：异步控制（同时可设置同步） 显示类型：LED液晶显示 定时：1min-19h59min 电压：AC100-220V | 1 | 台 |
|  | 台式低速离心机 | 转子：10/15mL，6管； 转速：0-4000r/min 功率：50W 定时范围：0-100min 电源：200V/50Hz | 2 | 台 |
|  | 玛瑙研钵 | 研钵内径：120mm，含研钵棒 | 1 | 个 |
|  | 塑料离心管 | 尖底离心管；100个/包；材质：PP；带刻度；管口内径：15mm；管口外径：17mm；含盖高度106mm | 10 | 包 |
|  | 玻璃漏斗 | 短颈，75mm | 50 | 个 |
|  | 玻璃表面皿 | 规格：120mm;10片/盒 | 3 | 盒 |
|  | 钢瓶固定架 | 材质：ABS 拉力：≥200公斤 绑带长度≥1米，宽度≥38mm，厚度≥2mm 固定支架弧形设计，秒开秒关式卡扣 单套含：固定支架+捆绑带+螺丝 | 15 | 套 |
|  | 耐酸耐碱试剂柜 | 耐强酸碱PP材质双门药品柜，尺寸：高1800×宽900×深450，双锁管理，4层置物隔板 | 2 | 个 |
|  | 公牛10A插线板 | 支持5个三头插头（兼容二头插头）使用，每个插头具有单独电源开关，插线板电线长度≥3米 | 15 | 个 |
|  | 10目尼龙筛 | 孔径1.7mm(10目) | 3 | 个 |
|  | 100目尼龙筛 | 孔径0.15mm(100目) | 3 | 个 |
|  | 安全帽 |  | 10 | 个 |
|  | 安全绳套装 | 含半身安全带、3米长挂绳，配大、小钩各一个 | 4 | 套 |
|  | 救生绳 | 线直径：12mm，长度：50米 | 2 | 根 |
|  | 救生衣 | 均码 | 8 | 件 |
|  | 白大褂实验服 | 长袖，XXL（2件）、XL（2件）、L（4件）、M（2件） | 10 | 件 |
|  | 0.2 μm聚四氟乙烯PTFE针式过滤器 | 13 mm，0.2 μm，100/pk | 5 | 包 |
|  | 0.45um聚四氟乙烯PTFE针式过滤器 | 13mm，0.45um，100个/包 | 5 | 包 |
|  | 玻璃巴氏滴管 | 7×150mm （250支/盒） | 2 | 盒 |

**二、采购要求**

1．交货期及地点

1.1 交货期：自合同签订之日起30个日历天内完成交货验收。

1.2 交货地点：攀枝花市仁和区利钒路24号1栋攀枝花市东区生态环境监测站（钒钛高新区迤资铁路货场旁）。

2、验收：供货完成后完成上门安装，验收合格。所提供的仪器耗材必须能配套现有仪器（现有仪器详见采购内容中的“参数要求”）使用，化学试剂、标准样品验证合格，符合国家标准和行业标准以及本采购文件中采购项目的规格参数要求，否则验收不予通过。

# 评审方法和程序

**一、采购人委托采购人组织询价采购活动**

1.成立询价小组，由采购人代表和有关专家依法组成。

**2.参加现场开标的报价人的法定代表人或被委托受权人须持身份证准时参加询价采购会。**

**二、询价小组**

1.询价小组负责具体的询价事务，并独立履行以下职责：

（1）询价响应文件是否符合询价文件的要求，并做出评价；

（2）可以要求报价人对询价响应文件有关事项做出解释或澄清；

（3）推荐按询价响应报价，价格由低到高按次序排列成交人名单；

2.询价小组成员应当履行下列义务：

（1）遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

（2）按照询价文件规定的方法进行，对询价评审与比较的意见承担个人责任；

（3）对询价评审过程和结果，以及报价人的商业秘密保密；

（4）配合相关部门进行的投诉处理工作；

（5）配合招标采购单位答复报价人提出的质疑。

3.询价采购活动开始后，直到就项目成交结果发出中标通知书并授予成交人合同为止，凡属于评审、澄清、评价和比较询价响应的所有资料及有关授予合同等的相关信息，都不应向报价人或与询价评审比较工作无关的其第三方及人员泄露。

4.在询价响应文件的评审、澄清、评价和比较以及最终授予合同的过程中，报价人对采购人和询价小组成员有施加影响的任何行为，都将取消其可能的成交资格。

**三、评审原则及方法：**

**1. 采购人将委托询价小组对各供应商的资格进行审查，审查不通过的，将作无效询价响应处理。**

2.**询价小组严格按照询价文件的规定要求、条件标准，对报价人所提供的从供应商资格到完整计划标的物采购的货物（产品）是否符合采购需求、质量和服务等实质性响应内容进行比较评价。**

**攀枝花市生态环境局环境应急监测药品试剂及耗材采购项目 实质性响应内容包括以下内容：**

（1）营业执照；

（2）危险化学品经营许可证；

（3）非药品类易制毒化学品经营备案证明（经营品种需包括本次采购的易制毒类化学试剂）；

（4）易制爆危险化学品从业单位备案证明（备案品种需包括本次采购的易制毒危险化学品）；

（5）采购货物的品目、规格及数量（见第三章采购项目需求）；

（6）报价函；

（7）承诺函。

3.判定符合采购需求、质量和服务相等的报价人后，针对其报价进行最终判定。

4.本次项目最高限价：**9万元，超出最高限价的作无效询价响应处理。**

5.报价的评审包括分析总价及各分项报价是否逻辑合理，报价范围是否完整，有无重大错漏项。**如报价中有漏项且漏项构成未实质性响应询价文件要求的，按无效询价响应处理。询价响应文件中涉及大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。**

6.本项目采用 **最低评标价法** 。即指以价格为主要因素确定成交候选人的评标方法。**原则即为：在全部满足询价文件实质性要求前提下，本着“公平、公正、诚信”的原则：依据《中华人民共和国政府采购法》第四十条第四款内“符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则”，确定成交人。最低报价相同的，由采购人代表 随机抽取 方式确定成交人。**

7.询价小组如认为，供应商的报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响服务质量和不能诚信履约的，应当要求该供应商在规定的时间期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料。否则按无效询价响应处理。

8.询价小组对询价响应文件的判定，只依据询价响应文件内容本身，不依靠询价采购活动开始后的任何外来证明（上述第7点除外）。

9.询价活动开始后，询价小组成员对询价文件的细则若有争议，由询价小组成员集体讨论确定，并对未尽情况有最终解释权。

10.对落标的报价人不做落标原因的解释。

**四、出现下列情形之一的，作无效询价响应处理**

1、询价响应文件未按规定要求装订、密封、签署、盖章的；

2、不符合询价文件中规定的实质性响应内容要求的；

3、询价响应报价超出项目预算的；

4、询价评审小组可以认定为无效询价响应的其他情况。

**五、出现下列情形之一的，作废标处理**

1.报价人或对询价文件作实质响应的供应商，不足3家的；

2.出现影响采购公正的违法违规行为的；

3.报价人报价均超出采购预算价的；

4.因重大变故，采购任务被取消的；

5.询价小组依据法律法规可以认定为废标的其他情况。

**六、成交通知**

询价采购评选活动结束后，在攀枝花市生态环境局官网公布成交结果，公示期满向成交人发出《中标通知书》。《中标通知书》一经发出，即具有法律效力。采购人、成交人依法承担法律责任。

# 合同授予

一、成交人在接到采购人的《中标通知书》后 **10 个工作日**内与采购人签订政府采购合同，所签合同不得对询价文件作实质性修改，否则由此给采购人造成损失的，成交人还应承担赔偿责任。采购人不得向成交人提出不合理的要求作为签订合同的条件，不得与成交人私下订立背离询价文件实质性内容的协议。

二、询价文件、成交人的询价响应文件及询价评审比选过程中的有关书面澄清、承诺等均应作为合同附件，具有同等的法律效力。

三、成交人不得采用转包、分包的形式履行合同，否则，采购人有权终止合同，造成采购人损失的，成交人应承担相应赔偿责任。

# 履约验收及付款

一、采购人和成交人应相互配合，按政府采购合同约定积极组织本项目的实施，确保按时按期提供货物及服务。

二、项目提供货物及服务完成后，成交人均应以书面形式向采购人提出或接受采购人自行安排的考核检查，并签发履约验收单。如采购人和成交人双方在合同有效期内对本项目质量问题发生争议，以有关权威鉴定部门的质量鉴定结果为准。

三、采购人、成交人不按政府采购合同规定履约，出现违约情形，应当及时纠正或补偿，造成损失的，按合同约定追究违约责任。

四、按双方合同的约定，及时支付货款。成交人凭经采购方见证的采购合同、验收单（经验收合格）及正式发票向采购人按规定进行资金结算。

# **询价申请文件格式**

格式一：（封面）

攀枝花市生态环境局

环境应急监测药品试剂及耗材采购项目

**询**

**价**

**申**

**请**

**文**

**件**

采购人： 攀枝花市生态环境局

询价申请人： （盖章）

年 月 日

格式二：（询价申请人报名表）

**询价申请人报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | | | |
| 营业场所详细地址 |  | | | | | | |
| 法定代表人 |  | 组织机构代码 | | |  | | |
| 工商注册颁证机关 |  | | | 注册号码 | | |  |
| 企业类型 |  | 营业期限 | |  | | | |
| 经营范围 |  | | | | | | |
| 企业电话（含手机） |  | | 企业传真 | | |  | |
| 致：攀枝花市生态环境局  本公司报名参加攀枝花市生态环境局环境应急监测药品试剂及耗材采购项目询价活动。  联系人：  联系电话：  传真号码：  邮箱：  法定代表人（签字）：  询价申请人单位盖章  年 月 日 | | | | | | | |

格式三：（授权委托书）

**法定代表人授权书**

攀枝花市生态环境局：

本授权声明： （单位名称） （法定代表人姓名、职务）授权 （被授权人姓名、职务）为我方“ 攀枝花市生态环境局环境应急监测药品试剂及耗材采购项目 ”项目询价申请活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关询价申请、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

询价申请人名称： （盖章）

法定代表人（签字或盖章）：

职 务：

授权代表签字：

职 务：

日 期：

**授权代表或法定代表人身份证复印件（需复印双面）附后**

格式四：（报价函）

**报 价 函**

致：攀枝花市生态环境局

我单位仔细研究了询价文件和项目的基本情况，根据本单位的实际情况，承接《攀枝花市生态环境局环境应急监测药品试剂及耗材采购项目》，报价¥ 元（大写： ）。（附技术参数响应及报价清单）

询价申请人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

联系电话：

日 期： 年 月 日

**环境应急监测药品试剂及耗材采购项目技术参数响应及报价清单**

**报价单位名称：（盖章） 报价时间： 年 月 日**

**报价总计： 元（人民币）**

| 序号 | 试剂名称 | 规格 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 合计（元） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| .......... |  |  |  |  |  |  |  |

格式五：（承诺函）

**承 诺 函**

攀枝花市生态环境局：

本公司作为本次采购项目的投标人，郑重承诺具备以下条件：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
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能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 在项目实施过程中由我方造成的一切事故、损失及其后果由我方承担；
7. 所供货物质量均符合国家及行业标准。全部化学试剂及耗材采用相应标准的保护措施进行包装，适合于长途运输，能够经受多次搬运，并具备防湿、防潮、防晒、防震等保护措施。
8. 我方按照采购人要求的时间内，按质按量及时供货，并免费配送到采购方指定的交货地点，双方共同开箱进行清点和验收。
9. 我方保证所供药品试剂耗材质量、性状与采购单位现有实验条件匹配，若不匹配采购单位实验要求，我方无条件退换，直到满足采购单位要求。
10. 若交付使用前的商品出现损坏，我方负责免费调换。
11. 我方提供货物一年质保期，在质保期内出现任何质量问题，我方0.5小时内响应，2小时内到达现场，提出解决方案，负责免费退、换。更换货物的取件和送件均由我方上门免费服务。

**本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。**

报价人名称：（盖章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

格式六：

**单位法人营业执照或社会团体法人**

**登记证书**

格式七：

**特定条件或资质证明材料、佐证材料**