

# 关于池州市石台县生态环境保护综合行政执法大队执法装备标准化采购

## 招标的函

各相关单位：

池州市石台县生态环境分局拟采购一批执法装备，现诚挚邀请贵单位按《池州市石台县生态环境保护综合行政执法大队执法装备标准化清单》需求，参加本次招标，现将有关事项函告如下：

### 一、项目信息

1、项目名称：池州市石台县生态环境保护综合行政执法大队执法装备标准化。

2、交货期限要求：2025年6月30日前完成供货。

3、采购执法装备及要求：见附件

4、招标人：池州市石台县生态环境分局。

5、资金来源：财政资金。

6、项目预算：5.7万元。

### 二、供应商资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2、在国内登记注册，持有效营业执照或组织机构代码证、具有独立法人资格，具有独立承担民事责任和履行合同能力。

3、投标人未被“信用中国”（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；

4、投标人必须具有星号产品厂家授权或售后服务承诺书，参加投标的投标人代表必须是法人代表或法人授权代表。

5、资格后审。

### 三、投标截止时间

投标文件密封后，于2025年5月21日15:30前将相关材料盖章后现场送达或邮寄至池州市石台县生态环境分局四楼办公室，逾期邮寄的或不符合规定的投标文件将被拒收。

### 四、开标时间、地点

2025年5月21日下午17:00在池州市石台县生态环境分局一楼会议室公开开标，投标人无需参加开标。

### 五、投标报价及投标文件的制作要求

根据招标人要求，投标人需将投标文件相关材料整理成册，通过现场递交或邮递方式送达招标人。投标文件应包含以下资料的内容：

- 1、投标人的营业执照副本等证明文件复印件；
- 2、法人代表身份证明书或法人代表授权书复印件；
- 3、执法装备技术参数要求提供的证明资料；
- 4、其他与采购标的相关的资料。

六、评标办法：本项目评标实行合理低价、售后服务、性价比综合考虑中标，优先考虑同类业务业绩突出的投标人，对符合条件的原则上报价最低的投标人为中标单位。

联系人：汪明

联系电话：17856601179

池州市石台县生态环境分局

2025年4月30日

附件：池州市石台县生态环境保护综合行政执法大队执法装备标准化清单

石台县生态环境综合行政执法大队执法装备标准化清单

序号	类别	装备名称	技术参数	数量
1		个人剂量报警仪	适用范围及功能用途：对个人剂量（率）进行实时监测。 1. 探测器类型：闪烁体探测器 2. 测量射线类型：X、γ 及硬 β 射线 3. 显示单位：μSv、μSv/h、mSv、mSv/h、cpm 4. 剂量率范围：0.01 μSv/h~5mSv/h 5. 累积剂量范围：0~9999mSv 6. 能量响应范围：48keV~3.0MeV 7. ■相对固有误差：≤±15%（相对 <sup>137</sup> Cs）（需提供具有国家认可检测资质的第三方检测机构出具的证书） 8. ■统计涨落：≤5%（需提供具有国家认可检测资质的第三方检测机构出具的证书） 9. 灵敏度：>2.2cps/μSv/h（相对于 <sup>137</sup> Cs） 10. 报警阈值：0~5000 μSv/h并且分段可调 11. 报警方式：声、光、振动报警，可任意组合	1部
2	单人执法装备	个人防护装备	技术要求：个人防护装备符合《生态环境保护综合行政执法装备标准化建设指导标准（标配）（2024版）》配置，防护装备内配置安全帽类、呼吸护具类、眼防护具类、防护手套（鞋）类、防护服类、坠落具类等个人防护用品，在简洁方便的同时更好地保护人身安全。可被广泛地应用于环境监察、生态保护、突发事件等行业。 配置要求：（含安全帽、防护服、耐酸碱手套、防毒面具、防护靴、护目镜、强光手电、口罩、反光标识服、安全绳等） 技术参数： 1. 便携式防护包1个：双肩背包，黑色65L（印制LOGO及字体） 2. 安全帽1顶：满足安全帽标准要求：（需印制LOGO及字体）执行GB/T38046标准；配置防夹头软带及吸汗带，重量小于400g；采用HDPE材质，双层顶带帽衬，后置旋钮，可调节头围； 3. 防护服1套：轻质，高经济型的化学防护服适用于欧标3类、4类应用中对无机强酸强碱类化学品高效防护。高密度聚乙烯（HDPE）覆膜于聚丙烯所形成的聚合物可提供对常见无机化学品和某些有机化学品的有效防护。胶带密合缝纫，双层拉链设计 撕破强力(N)纵向 >10（1级），横向 >10（1级）；耐屈挠破坏性:23℃，>500转,未出现破裂;抗穿刺性（N）>5（1级）;拒液性能(%) :穿透指数 <10（1级），拒液指数 >80（1级）； 4. 耐酸碱手套1双：厚度：0.5mm，长度：32cm； 5. 防毒面具（全面罩）1套：（符合国标标准）产品材质：橡胶主体，框架为增强尼龙材质，面屏采用聚碳酸酯材质；接口：双卡口/螺纹接口RD40；吸气阻力：≤40Pa；呼气阀阻力：≤100Pa；密合型面罩泄露率：≤0.05%； 6. 防护靴1双：PVC高帮安全靴，防穿刺、耐油、防滑、防水、防砸保护足趾；尺码：36-46。 7. 护目镜1副：防化学物喷溅；通风口设计，防止镜片起雾；吸收99%UV；乙烯镜框，易弯折；头带可调节； 8. 强光手电1只：额定容量：≥2Ah,光源功率：≥3W(LED),照明时间(工作光)：≥12h,照明时间(强光)：6-8h； 9. 口罩1盒：KN95防护口罩，独立包装，10只/盒；	4套

			10. 反光标识服1套：印刷环保LOGO，反光标识，清晰可见； 11. 安全绳1只：耐腐蚀，直径≥10mm，长度≥50m。	
3	单组执法装备	水质快检试剂包	1. 检测项目包含COD、氨氮、总磷、总氮检测，每个项目检测包可检测次数不少于50次； 2. 检测范围：COD：0-800mg/L，氨氮：0-100mg/L，总磷：0-20mg/L，总氮：0-100mg/L； 3. 可直接测试使用无需进行消解等前处理操作，单次测量时长不超过10min； 4. 比色管独立包装，便于保存和携带。	4套
4		手持热电风速仪	1. 风速量程：0.3-30m/s 2. 风量量程：0-999900m3/min 3. 风温量程：0-45° C 4. 数据传输：USB连接电脑 5. 数据存储：≥500 6. 工作电源：3.7V充电锂电池	1部
5	现场取证设备	多参数气体检测仪	1. 检测气体：VOCs、H2S、NH3、SO2、CO； 2. 检测原理： 光离子：VOCs；电化学：H2S、NH3、SO2、CO； 3. 测量范围：VOCs：0-2000ppm、H2S:0-100ppm、NH3：0-100ppm、SO2：0-20ppm、CO：0-1000ppm； 4. 分辨率：VOCs：0.1ppm、H2S：0.1ppm、NH3：0.1ppm、SO2：0.1ppm、CO：1ppm； 5. 响应时间：≤20s； 6. 重复性：≤±2%； 7. 工作温度：-20° C至60° C； ■8. 防护等级：≥IP67（提供第三方测试报告）； ■9. 防爆等级：不低于Ex daia IIC T4 Ga（提供防爆证书扫描件并加盖制造商公章）； 10. 自检：启动时对传感器和电路进行诊断； ■11. 跌倒报警：可设置跌倒报警开关与响应时间（提供功能设置截图）； 12. 报警模式：声光报警及震动 13. 工作时间：≥8小时； ■14. 采样方式：泵吸式，可调控泵流速高低与开关（提供功能设置截图）； ■15. 质量与安全认证：CPA认证、IECEX和FCC认证（提供相关认证扫描件并加盖制造商公章）； ■16. 2米跌落无损伤（提供第三方检测报告）； 16. 单套仪器配置：主机1台、充电器1个、过滤器2个，校准帽1个、出厂检测报告1份，快速中文操作指南1份。	1部
6		手持测温仪	1. 测温范围：-30° C~600° C； 2. 具备激光定位，数据锁定，自动测量，数据存储，高低温报警，最大最小值，高清背光，缺电提醒。	2台
7		撬棍	1. 材质：超硬特种钢 2. 长度：1200mm	2根

			3. 重量：≤3Kg	
8	执法保障设备	便携式移动电源	1. 电池容量：31000mAh，最大输出电源：≤36V，最大输出功率：100W，充电模式：直插充电； 2. 重量：≤1kg； 3. USB接口：3个，分别输出18W、60W、100W。	2台
9	移动源执法	移动源执法装备	包含尿素折光仪：SW-55U电池款、内六角扳手：电镀平球加长9件套、内窥镜：手持式UT665P(1米硬线)、套筒扳手：旗舰款弯柄72齿3/8大飞23件套、活口扳手：15寸	1套
合计				