**附件：**

**（一）采购需求**

1、付款方式：“合同签订生效后10个工作日内支付合同价的50%，设备到场安装调试完毕并经采购人验收合格后10个工作日内支付已签有效合同价的95%，剩余5%合同价在验收合格满三年后的10个工作日内无息付清”**更正为“合同签订生效后10个工作日内支付合同价的50%，设备到场安装调试完毕并经采购人验收合格后10个工作日内支付已签有效合同价的90%，剩余10%合同价在验收合格满三年后的10个工作日内无息付清”。**

2、**删除**“★炬管：Mini炬管，等离子体气流量可设定为8L/min并长期稳定分析工作”

3、进样方式：气动文氏进样，无需蠕动泵，避免蠕动泵进样脉动。**更正为“进样方式：平稳（提供证明材料）”。**

4、★氩气纯度：99.95%纯度氩气即可完成设备验收，并长期稳定工作。无需高纯氩气（99.995%以上）。**更正为“★氩气纯度：高纯氩气99.995%以上（提供证明材料）”。**

5、★Eco模式：等离子体气最低流量可低至5L/min。**更正为“**★**等离子体气最低流量：等离子体气最低流量可低至20L/min（提供证明材料）”。**

6、**删除**“★深紫外区测定：P、S、I等元素深紫外区谱线测定无需吹扫光室，无吹扫等待和吹扫气体消耗”

7、★光室真空：≤10Pa，冷开机10分钟即可测定，P、S、B、Al等深紫外区谱线。**更正为“★快速开机且经济模式（提供证明材料）”**

8、★软件内置谱线数据库≥110000条。**更正为“★软件内置谱线数据库≥50000条（提供证明材料）”**

**（二）评分细则**

1、售后服务方案**更正为：**

（1）根据售后服务方式、服务体系、排除故障时间、应急服务、定期巡检、重大任务保证等方面，包括售后服务人员、服务机制、响应时间、故障解决等内容的合理性和可行性。售后服务方案完整合理，可行性高的7分；售后服务方案较为完整合理，可行性较高的得5分；售后服务方案不够完整合理，可行性较低的得2分；不提供不得分。

（2）供应商售后服务工程师24内能为客户建立方法的得2分（提供承诺函）

2、技术参数**更正为：**

（1）技术要求的符合性，即对提供货物的技术参数、配置、性能是否符合或优于招标文件要求进行评价。符合技术要求的得26分；采购清单中带“★”参数为重要参数，每有一项负偏离的，扣5分；其他参数为一般参数，每有一项负偏离的，扣2分；扣完为止。响应文件中应提供技术参数的相关证明材料，包括不限于：产品样本或技术手册，检测报告，功能截图，生产厂家出具的技术证明文件等，并注明对应条款供评委小组评判，否则评委有权视相应技术参数负偏离。如有提供虚假技术参数的，在评标过程中一经发现做无效响应处理。

（2）氩气纯度：无需高纯氩气（99.95%纯度）加2分（提供证明材料）；

（3）等离子体气最低流量：等离子体气最低流量可低至15L/min加1分，10L/min加3分，8L/min加5分（提供证明材料）；

（4）软件内置谱线数据库：≥100000条加2分（提供证明材料）；