

# 四川中志招标代理有限公司

## 2021年省级生态环境监测网络运行及能力 建设项目更正公告（第二次）

### 一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：510101202101830

原公告的采购项目名称：2021年省级生态环境监测网络运行及能力建设项目

首次公告日期：2021年11月17日

### 二、更正信息

更正事项：更正公告 采购文件 成交结果

更正内容：

1、将竞争性磋商文件“第五章 采购项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求”“二、采购清单及技术规格要求”中“（三）挥发性有机物样品采集器

3.1 可用于环境空气的快速无动力采样，配合积分限流采样器使用可采集设定流量下的平均样，容量为6L。

3.2 能采集并存储不稳定的硫、氮化合物和极性（醛、醇、酯、酮、醚）、非极性化合物。

3.3 低碳不锈钢罐，内壁经过熔融石英涂覆处理，惰性涂层厚度：40-100nm，耐压值 $\geq 40$ psi。

3.4 能与四川省成都生态环境监测中心站中心实验室现有的大气预浓缩仪（ENTECH7200）、高精度稀释仪（ENTECH4700）配套使用。

3.6 熔融硅涂层阀门：TRUE SEAL 阀不锈钢材质。

3.7 为确保样品不被罐体吸附而损失，需提供苏玛罐熔融石英涂覆惰性化测试报告。”

更正为：

“（三）挥发性有机物样品采集器

3.1 可用于环境空气的快速无动力采样，配合积分限流采样器使用可采集设定流量下的平均样，容量为 6L。

3.2 能采集并存储不稳定的硫、氮化合物和极性（醛、醇、酯、酮、醚）、非极性化合物。

3.3 低碳不锈钢罐，内壁经过熔融石英涂覆处理。

3.4 能与四川省成都生态环境监测中心站中心实验室现有的大气预浓缩仪（ENTECH7200）、高精度稀释仪（ENTECH4700）配套使用。

3.5 为确保样品不被罐体吸附而损失，需提供熔融石英涂覆惰性化测试报告。”

2、将竞争性磋商文件“第九章 评审方法”“3.3.2 综合评分明细表”中

“

2	技术 参数	30 分	供应商所投产品的技术指标和配置要求：完全符合竞争性磋商文件中第五章技术参数及配置要求的得 30 分。带“▲”号技术指标、参数不满足竞争性磋商文件规定的相应技术指标、参数或缺项的，每项扣 2.45 分；其余技术指标、参数不满足竞争性磋商文件规定的相应技术指标、参数或缺项的，每项扣 0.95 分，本项分值扣完为止。	
---	----------	------	--	--



			注：带“▲”的技术指标、参数需提供产品技术说明书，加盖供应商公章。
--	--	--	-----------------------------------

”

更正为：

“

2	技术 参数	30分	<p>供应商所投产品的技术指标和配置要求：完全符合竞争性磋商文件中第五章技术参数及配置要求的得30分。带“▲”号技术指标、参数不满足竞争性磋商文件规定的相应技术指标、参数或缺项的，每项扣2分；其余技术指标、参数不满足竞争性磋商文件规定的相应技术指标、参数或缺项的，每项扣1分，本项分值扣完为止。</p> <p>注：带“▲”的技术指标、参数需提供产品技术说明书，加盖供应商公章。</p>
---	----------	-----	--

”

3、将更正公告中“四、响应文件提交截止时间”中“2021年12月2日14点00分(北京时间)”

更正为：

“2021年12月7日14点00分(北京时间)”

4、将更正公告中“五、开启时间”“2021年12月2日14点00分(北京时间)”

更正为：

“2021年12月7日14点00分(北京时间)”



5、将竞争性磋商文件“第一章 磋商邀请”“九、供应商递交响应文件起止时间”中“2021年12月2日13:30至2021年12月2日14:00（北京时间）”

更正为：

“2021年12月7日13:30至2021年12月7日14:00（北京时间）”。

6、将竞争性磋商文件“第一章 磋商邀请”“十一、响应文件开启时间及地点”中“2021年12月2日14:00（北京时间）在磋商地点开启。”

更正为：

“2021年12月7日14:00（北京时间）在磋商地点开启。”

采购公告、竞争性磋商文件凡涉及此公告内容，均以本次更正公告为准。

更正日期：2021年11月30日

### 三、其他补充事宜

无。

特此更正。

四川中志招标代理有限公司

2021年11月30日

