

8 分项报价表

序号	货物名称	品牌、型号 (如有)	生产厂家	技术参数	单位	数量	单价(元)	总价(元)
1	空气自动监测微 站(PM10、 PM2.5、SO ₂ 、 NO ₂ 、O ₃ 、TVOC 及气象参数)	雪迪龙 AQMS-1100	北京 雪迪 龙科 技股 份有 限公 司	<p>1、PM2.5 性能指标</p> <p>测量范围：(0~1000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <p>监测原理：光散射法</p> <p>▲平行性：$\leq 7\%$</p> <p>▲重复性：$\leq 4\%$</p> <p>▲相关系数：≥ 0.97</p> <p>测量误差：$\leq 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$：$\pm 15 \mu\text{g}/\text{m}^3$；$>100 \mu\text{g}/\text{m}^3$：$\pm 15\%$</p> <p>2、PM10 性能指标</p> <p>测量范围：(0~1000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <p>监测原理：光散射法</p> <p>▲平行性：$\leq 6\%$</p> <p>▲重复性：$\leq 4\%$</p> <p>▲相关系数：≥ 0.97</p> <p>测量误差：$\leq 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$：$\pm 15 \mu\text{g}/\text{m}^3$；$>100 \mu\text{g}/\text{m}^3$：$\pm 15\%$</p> <p>3、SO₂ 性能指标</p> <p>测量范围：(0~500) nmol/mol</p> <p>监测原理：电化学法</p> <p>示值误差：$\pm 5\%$</p> <p>重复性：$\leq 5\%$</p> <p>响应时间：$\leq 120\text{s}$ (T₉₀)，$\leq 120\text{s}$ (T₁₀)</p> <p>▲零点漂移：$\pm 1\%FS/6\text{h}$</p> <p>量程漂移：$\pm 4\%FS/6\text{h}$</p> <p>24h 漂移：零点漂移：$\pm 15\%FS$，量程漂移：$\pm 15\%FS$</p> <p>低温试验示值误差：$\pm 15\%$</p> <p>高温试验示值误差：$\pm 15\%$</p> <p>恒定湿热试验示值误差：$\pm 15\%$</p>	套	29	60000	1740000

			<p>测量误差: $\leq 100\text{nmol/mol}$: $\pm 20\text{nmol/mol}$; $> 100\text{nmol/mol}$: $\pm 20\%$</p> <p>4、NO2 性能指标</p> <p>测量范围: (0~500) nmol/mol</p> <p>监测原理: 电化学法</p> <p>示值误差: $\pm 5\%$</p> <p>重复性: $\leq 5\%$</p> <p>响应时间: $\leq 120\text{s}$ (T90), $\leq 120\text{s}$ (T10)</p> <p>▲零点漂移: $\pm 1\%FS/6\text{h}$</p> <p>量程漂移: $\pm 4\%FS/6\text{h}$</p> <p>24h 漂移: 零点漂移: $\pm 15\%FS$, 量程漂移: $\pm 15\%FS$</p> <p>低温试验示值误差: $\pm 15\%$</p> <p>高温试验示值误差: $\pm 15\%$</p> <p>恒定湿热试验示值误差: $\pm 15\%$</p> <p>测量误差: $\leq 100\text{nmol/mol}$: $\pm 20\text{nmol/mol}$; $> 100\text{nmol/mol}$: $\pm 20\%$</p> <p>5、O3 性能指标</p> <p>测量范围: (0~500) nmol/mol</p> <p>监测原理: 电化学法</p> <p>示值误差: $\pm 5\%$</p> <p>重复性: $\leq 5\%$</p> <p>响应时间: $\leq 120\text{s}$ (T90), $\leq 120\text{s}$ (T10)</p> <p>▲零点漂移: $\pm 1\%FS/6\text{h}$</p> <p>量程漂移: $\pm 4\%FS/6\text{h}$</p> <p>24h 漂移: 零点漂移: $\pm 15\%FS$, 量程漂移: $\pm 15\%FS$</p> <p>低温试验示值误差: $\pm 15\%$</p> <p>高温试验示值误差: $\pm 15\%$</p> <p>恒定湿热试验示值误差: $\pm 15\%$</p> <p>测量误差: $\leq 100\text{nmol/mol}$: $\pm 20\text{nmol/mol}$; $> 100\text{nmol/mol}$: $\pm 20\%$</p> <p>6、TVOC 性能指标</p> <p>测量范围: (0~10) $\mu\text{mol/mol}$</p> <p>监测原理: PID 法</p>			
--	--	--	---	--	--	--

				示值误差: $\pm 5\%$ 重复性: $\leq 5\%$ 响应时间: $\leq 120s$ (T90), $\leq 120s$ (T10) ▲零点漂移: $\pm 2\%FS/6h$ 量程漂移: $\pm 4\%FS/6h$ 24h 漂移: 零点漂移: $\pm 15\%FS$, 量程漂移: $\pm 15\%FS$ 低温试验示值误差: $\pm 15\%$ 高温试验示值误差: $\pm 15\%$ 恒定湿热试验示值误差: $\pm 15\%$ 测量误差: $\leq 2 \mu mol/mol$: $\pm 0.4 \mu mol/mol$; $> 2 \mu mol/mol$: $\pm 20\%$ 7、气象性能指标 温度: 测量范围: $(-20\sim 50) ^\circ C$, 示值误差: $\pm 5^\circ C$ 湿度: 测量范围: $(0\sim 99) \%RH$, 示值误差: $\pm 5\%RH$ 大气压: 测量范围: $(80\sim 106) kPa$, 示值误差: $\pm 1kPa$ 风速: 测量范围: $(0\sim 30) m/s$, 示值误差: $\pm (0.3\pm 0.03V) m/s$ 风向: 测量范围: $(0\sim 360) ^\circ$, 示值误差: $\pm 3^\circ$				
2	空气自动监测微站建设含基础、搬运、吊装等	自制	/	空气自动监测微站建设含基础、搬运、吊装等	套	29	1000	29000
3	29套空气自动微站运维服务(含数据分析)	自制	/	空气自动微站运维服务(含数据分析)	年	3	290000	870000
合计(人民币:)		小写: 2639000 元 大写: 贰佰陆拾叁万玖仟元整						

供应商: 常州环保服务有限公司(加盖公章)

法定代表人(或单位负责人)签字或盖章:

日期: 2022年9月16日

