

延安市环境保护监测站省控环境质量网监测与运行维护 项目耗材采购

项目编号：SXWR2025-022

政府采购合同

甲方：（采购人） 延安市环境保护监测站

乙方：（成交供应商） 西安中科蓝光环保科技有限公司

一、合同内容及金额：延安市环境保护监测站省控环境质量网监测与运行维护项目
耗材采购/采购项目编号：SXWR2025-022

合同总金额：人民币（大写）：壹佰零玖万伍仟元整
（小写：¥ 1095000.00 元）

二、产品技术规格、数量：产品技术规格、型号、数量与响应文件所指明的产品技术规格及型号一致。（详细参数见附表）

供货清单：

序号	货物名称	品牌	规格型号	制造厂家	数量	单位	单价（元）	金额（元）	备注
1	延安市环境保护监测站省控环境质量网监测与运行维护项目耗材			西安中科蓝光环保科技有限公司	一批		1095000.00 元	1095000.00 元	详细明细见附表
总报价（人民币大写）： <u>壹佰零玖万伍仟元整</u> （¥ 1095000.00 元）									
备注：表内报价内容以元为单位，保留小数点后两位。									

三、知识产权：乙方保证采购单位在使用应标货物时，不承担任何设计知识产权法律诉讼的责任。

四、交货期：自合同签订起 15 日历天；质保期：验收合格后一年。

乙方未征得甲方同意和谅解而单方面延迟交货，将按违约终止合同。

乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情况，应当及时以书面形式通知甲方，说明原由、拖延的期限等；甲方在收到通知后，尽快进行情况评估并确定是否通过修改合

王



同，酌情延长交货时间或者通过协商加收误期赔偿金。

五、交货地点：采购人指定地点。

六、结算方式：

1. 结算方式：转账结算。

2. 合同款的支付：

甲方在合同签订七日内，按合同总价大写：壹佰零玖万伍仟元整（1095000元）50%大写：伍拾肆万柒仟伍佰元整（547500元）作为预付款向乙方支付；供齐货后，经甲方验收合格后七日内，甲方向乙方支付合同总价45%大写：肆拾玖万贰仟柒佰伍拾元整（492750元）；甲方验收合格一年后，甲方按合同总价5%大写：伍万肆仟柒佰伍拾元整（54750元）向乙方支付。

七、包装：包装适应货物特性和交通运输要求，以及国家有关标准或企业标准要求。乙方承担于包装、防护措施不妥引起的所有损失的责任和费用。

八、运输：货运上门，乙方承担一切运输费用。

九、技术保障：乙方随同货物提供相应的中文技术文件（包括装箱清单等资料），技术服务。

十、售后服务与培训：根据需要提供7*24小时售后免费售后技术咨询及上门服务，提供免费培训，人数、地点按甲方的要求约定。

十一、质量保证

1、乙方保证所供货物的来源渠道正常，产品是全新的、未使用过的、且完全符合合同规定的质量、规格、技术指标等要求，并在质保期内、外应对由于产品设计、工艺或材料的缺陷而产生的质量问题负责。

2、在质保期内，如果发现货物的质量、规格、技术指标等存在与合同中任何一项不符，甲方可在最短时间内，以书面形式向乙方提出索赔。

3、保修期内，损坏部件的修理费、往返运保费等均由乙方承担。保修期外，只收取单程的运保费及已维修的元器件成本费，未尽事宜由双方协商解决。

十二、采购项目执行内容需要调整时，经采购单位同意后，可以对相应的原材料进行调整，并协商确定价格差额计算方法和负担办法。

十三、产品设计变更



成交后，生产加工产品的设计、数量需要变更、调整时，应办理相应的变更、调整审批手续，并协商确定设计变更、数量调整后的产品价款计算方法和工期顺延等事宜。

十四、检验：在交货前，乙方对产品的质量、规格、数量等进行准确而全面的检验，出具合格证并封装；产品送达指定地点后，乙方、甲方在约定的时间和地点共同开箱检验。

十五、验收：产品达到使用条件时由采购单位负责组织验收，验收合格须交接项目实施的全部资料，并填写政府采购项目验收报告单。验收以合同、谈判文件及谈判响应文件、澄清、及国家相应的标准、规范等为依据。

十六、合同争议的解决：合同执行中发生争议的，当事人双方应协商解决，协商达不成一致时，可向人民法院提请诉讼。

十七、在发生不可抗力情况下的应对措施和解决办法。

十八、合同一经签订，不得擅自变更、中止或者终止合同。对确需变更、调整或者中止、终止合同的，应按规定履行相应的手续。

十九、违约责任：依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的相关条款和本合同约定，乙方未全面履行合同义务或者发生违约，甲方有权终止合同，依法向乙方进行经济索赔，并报请政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。甲方违约的，应当赔偿给乙方造成的经济损失。

二十、本合同一式肆份，甲方、乙方各执壹份，备案贰份。双方签字盖章后生效，合同执行完毕自动失效（合同的服务承诺长期有效）。

（以下无正文）

王



(合同签署盖章页)

甲方名称 (盖章): 延安市环境保护监测站

乙方名称 (盖章): 西安中科蓝光环保科技有限公司

地 址: 延安市宝塔区七里铺街140号

地 址: 陕西省西安市浐灞生态区长乐东路三楼

代表人 (签字): 王克博

代表人 (签字): 王军

电 话: 0911 8887223

电 话: 029-81129685

开户银行: 建行延安分行营业部

开户银行: 农业银行西安凤城八路支行

帐 号: 61001680031058000008

帐 号: 2611 6301 0400 00286

日期: 2025年11月3日

日期: 2025年11月3日



合同附件：清单明细

供应商名称：西安中科蓝光环保科技有限公司

项目编号：SXWR2025-022

序号	名称	品牌/型号	制造厂家	规格和说明	数量/单位	单价 (人民币：元)	总价 (人民币：元)	备注
1	滤膜	中科蓝光 /ZK-LM	西安中科蓝光环保科技有限公司	尺寸：47mm，材质：聚四氟乙烯，孔径：<5um	170 盒	1000.00	170000.00	/
2	专用纸带 1（小卷）	中科蓝光/ 小卷 ZK-100	西安中科蓝光环保科技有限公司	材质：GF10 玻璃纤维；宽40mm，对0.3um的截留效率≥99.5，	80 盒	1150.00	92000.00	/
3	变色硅胶	中科蓝光 /ZK-GJ01	西安中科蓝光环保科技有限公司	用于NOX分析仪O3入口干燥用，干燥效率95%以上	100 桶	50.00	5000.00	/
4	活性炭	中科蓝光 /ZK-CC500-0 1	西安中科蓝光环保科技有限公司	用于零气发生器吸附气体中的CO2、NO2、SO2，吸附效率>95%	26 桶	2040.00	53040.00	/
5	氧化剂	中科蓝光 /ZK-0500-01	西安中科蓝光环保科技有限公司	借助清洁柱（PURAFIL，在氧化铝载体上涂有高锰酸钾）主要起氧化作用，它是将NO氧化成NO2后除掉，吸附效率>95%	26 桶	1260.00	32760.00	/
6	SO2 锌灯 底座	中科蓝光 /ZK-LZ-2001 H	西安中科蓝光环保科技有限公司	SO2 分析锌灯供电底座，214NM 专用	1 个	8580.00	8580.00	/
7	NO2 分析仪冷堆	中科蓝光 /ZK-LD	西安中科蓝光环保科技有限公司	NO2 分析仪专用冷堆，-5° C 以下，降温小于2MIN	2 个	21390.00	42780.00	/
8	气态分析仪散热风扇	中科蓝光 /ZK-F	西安中科蓝光环保科技有限公司	气态分析仪散热风扇，220V，4000RPM，噪音小于15DB	5 个	1650.00	8250.00	/
9	PM10 采样头	中科蓝光 /ZK-8600A	西安中科蓝光环保科技有限公司	空气站专用采样头，16.7L/MIN，采集效率>99%	4 个	14200.00	56800.00	/
10	气象五参数仪	中科蓝光 /ZK-5P	西安中科蓝光环保科技有限公司	空气站专用气象五参数 2、气象传感器是高精度、坚固耐用的工业级传感器，集成度高，免维护。可以用于监测、报警和报告。每种传感器有模拟信号和数字RS232/485输出，很容易与控制系统、遥控部件、数据记录仪和显示器连接。采用超声波发送接收器来测量风速风	2 个	8300.00	16600.00	/

王



				<p>向，没有机械活动部件，测量稳定、精度高、免维护、使用寿命长。</p> <p>3、通过电容式传感器元件测量相对湿度；使用精确的NTC测量元件测量气温。</p> <p>4、采用良好的通用翻斗型和勺型顶盖的免维护测量装置。</p> <p>5、测量数据以标准协议（Luff-UMB协议）的形式，用于进一步测量。</p> <p>6、超声波风速风向传感器测量稳定、精度高、免维护、使用寿命长。</p> <p>7、免维护操作 开放式通信协议。</p> <p>8、每种传感器有模拟信号和数字RS232/485输出。</p>				
11	一氧化碳相关轮	中科蓝光 /ZK-COL	西安中科蓝光环保科技有限公司	一氧化碳相关轮，分析仪专用，精度1%	1个	16590.00	16590.00	/
12	臭氧剔除器	中科蓝光 /ZK-1025	西安中科蓝光环保科技有限公司	臭氧分析仪专用，臭氧去除率大于99%，	16个	4500.00	72000.00	/
13	二氧化硫铟灯	中科蓝光 /ZK-LZ-2002	西安中科蓝光环保科技有限公司	二氧化硫分析仪专用，精度1%	2个	4900.00	9800.00	/
14	一氧化碳检测器	中科蓝光 /ZK-51C1	西安中科蓝光环保科技有限公司	一氧化碳分析仪专用，精度1%	1个	19500.00	19500.00	/
15	颗粒物分析仪过滤器	中科蓝光 /ZK-PMF	西安中科蓝光环保科技有限公司	颗粒物分析仪专用过滤器，PTFE材质，10UM及以上过滤效果大于99%	22个	460.00	10120.00	/
16	颗粒物检测器	中科蓝光 /ZK-PMT	西安中科蓝光环保科技有限公司	颗粒物浓度检测器，0-1000MG/M3，精度1%	2个	18400.00	36800.00	/
17	流量传感器	中科蓝光 /ZK-G	西安中科蓝光环保科技有限公司	适用于气体分析仪，流量0-1000ML/MIN，精度1%	1个	7700.00	7700.00	/
18	颗粒物采样泵维护套件	中科蓝光 /ZK-BC301	西安中科蓝光环保科技有限公司	颗粒物采样泵维护套件，5片碳片/套，适配度99%以上	8套	3800.00	30400.00	/
19	一氧化碳光源	中科蓝光 /ZK-R-L	西安中科蓝光环保科技有限公司	用于红外相关吸收法分析仪，专用光源，精度2%	4个	1475.00	5900.00	/

王



20	颗粒物加热盒	中科蓝光 /ZK-PM-H	西安中科蓝光环保科技有限公司	颗粒物分析仪加热盒, 控温 50-70 度, 精度 1%	2 个	16810.00	33620.00	/
21	采样总管加热盒	中科蓝光 /ZK-G-H	西安中科蓝光环保科技有限公司	空气采样总管专用加热 50 度, 精度 1%	2 个	8600.00	17200.00	/
22	环保 VPN	中科蓝光 /ZK-3025	西安中科蓝光环保科技有限公司	<p>空气自动站专用, VPN 技术功能:</p> <p>配置功能: 网络接口具备 2WAN、10LAN、1DMZ 接口,</p> <p>性能功能: IPSec VPN 加密速度 15Mbps; IPSec VPN 隧道数 60; 最大并发连接数 12000; 整机吞吐量 100Mbps;</p> <p>稳定性: 支持合动态 IP 接入, 支持不依赖于第三方的基于动态 IP 寻址的 VPN 组网技术(非 DDNS 方式)</p> <p>自动恢复: 看门狗提供自动恢复功能。提供配置备份功能, 断线重拨功能;</p> <p>隧道间路由功能: 支持隧道间路由功能, 提供非直连网络的 VPN 组网。支持代理下级单位上网。</p> <p>安全性: 支持状态检测防火墙功能; 能防御包括 Synflood, Icmpflood, 碎片攻击等多种攻击; 能够进行包过滤或 ACL 控制; 支持防火墙规则虚拟测试功能; 支持 AES、DES、3DES、MD5、SHA、DH、RSA 等算法, 并且支持扩展国密办 SCB2 等其他加密算法; 按用户、组分配不同的访问权限和应用资源; 支持双向的内网权限分配策略, 权限粒度细致到源 IP、源端口、目的 IP、目的端口级别; 支持视频、语音等基于组播的应用及路由协议; VPN 隧道间流量, 保证每个接入分支都能合理的利用带宽资源, 从而顺畅的访问总部内网应用; VPN 隧道内 NAT, 使具有相同内网地址的分支机构都能同时接入总部, 最大保护用户网络结构的完整性; 虚拟 IP 池功能, 为接入用户分配内网指定的 IP 地址;</p>	1 个	20600.00	20600.00	/

王



23	颗粒物采样泵	中科蓝光 /ZK-B101	西安中科蓝光环保科技有限公司	采样抽气泵,总流量大于60L/MIN,恒流16.7L/MIN,精度2%	2台	12700.00	25400.00	/
24	电源模块	中科蓝光 /ZK-DC24	西安中科蓝光环保科技有限公司	气体分析仪220V精度1%	2个	6600.00	13200.00	/
25	S02/C0/03采样泵泵膜	中科蓝光 /ZK-BM-T	西安中科蓝光环保科技有限公司	尺寸: <42mm, 材质: 橡胶和聚四氟乙烯复合材质	12个	1300.00	15600.00	/
26	NO2采样泵泵膜	中科蓝光 /ZK-BM-N	西安中科蓝光环保科技有限公司	尺寸: <52mm, 材质: 橡胶和聚四氟乙烯复合材质	4个	1900.00	7600.00	/
27	过滤器	中科蓝光 /ZK-L	西安中科蓝光环保科技有限公司	用于分析仪滤波,精度5%,220v	4个	2870.00	11480.00	/
28	颗粒物浊度计	中科蓝光 /ZK-180E	西安中科蓝光环保科技有限公司	颗粒物浊度计,精度5%	3个	25000.00	75000.00	/
29	颗粒物采样泵碳刮片	中科蓝光 /ZK-BC401	西安中科蓝光环保科技有限公司	颗粒物外置泵耗材*老款外置泵	6套	4000.00	24000.00	/
30	专用纸带2	中科蓝光 /ZK-100-02	西安中科蓝光环保科技有限公司	材质: 玻璃纤维; 28mm 截留效率 > 95%	40盒	600.00	24000.00	/
31	气态分析仪内置泵	中科蓝光 /ZK-101	西安中科蓝光环保科技有限公司	用途: 内置 描述: 单极式电机膜片泵, 内含膜片直径 < 42mm, 隔离变压器型; 工作电压: 220v; 工作电流: 0.65A; 真空度 < 160 mmHg; 最大流量: > 1.5 LPM 提供校验报告或检测报告(省级及以上计量机构)	4台	4000.00	16000.00	/
32	活性炭	中科蓝光 /ZK-CC500-02	西安中科蓝光环保科技有限公司	用于零气发生器吸附气体中的CO2、NO2、SO2	12桶	410.00	4920.00	/
33	氧化剂	中科蓝光 /ZK-0500-02	西安中科蓝光环保科技有限公司	借助清洁柱(PURAFIL, 在氧化铝载体上涂有高锰酸钾)主要起氧化作用,它是将NO氧化成NO2后除掉	12桶	580.00	6960.00	/
34	限流器拆卸工具	中科蓝光 /ZK-XC	西安中科蓝光环保科技有限公司	用于550MM限流器拆卸	2套	150.00	300.00	/
35	专用纸带3	中科蓝光 /ZK-100-03	西安中科蓝光环保科技有限公司	材质: 玻璃纤维; 50MM, 截留效率 > 95%	8盒	400.00	3200.00	/
36	气态分析仪内置泵	中科蓝光 /ZK-B103	西安中科蓝光环保科技有限公司	用途: 内置采样抽气泵, 描述: 单极式电机膜片泵, 内含膜片直径 < 52mm, 隔离变压器型; 工作电压: 220v; 工作电流: 0.65A; 真空度 < 160 mmHg; 最大流量: > 1.5 LPM	4个	13800.00	55200.00	/

王



37	分析仪电磁阀 (2通)	中科蓝光 /ZK-F160	西安中科蓝光环保科技有限公司	24V, 二位二通电磁阀, 常开, 聚四氟乙烯	4 个	2890.00	11560.00	/	
38	03 汞灯	中科蓝光 /ZK-L/3	西安中科蓝光环保科技有限公司	臭氧分析仪专用, 254NM, 精度 1%	2 台	3000.00	6000.00	/	
39	活性炭	中科蓝光 /ZK-CC500-03	西安中科蓝光环保科技有限公司	用于零气发生器吸附气体中的 CO2、NO2、SO2	4 桶	200.00	800.00	/	
40	氧化剂	中科蓝光 /ZK-0500-03	西安中科蓝光环保科技有限公司	借助清洁柱 (PURAFIL, 在氧化铝载体上涂有高锰酸钾) 主要起氧化作用, 它是将 NO 氧化成 NO2 后除掉	4 桶	100.00	400.00	/	
41	NO2 滤光片	中科蓝光 /ZK-L-N	西安中科蓝光环保科技有限公司	330NM 专用, 红外滤光片, 精度 1%	2 个	700.00	1400.00	/	
42	气态采样支管	中科蓝光 /ZK-G	西安中科蓝光环保科技有限公司	分析仪采样管专用支管, 6*4MM, 特氟隆材料	24 米	15.00	360.00	/	
43	PMT 干燥剂	中科蓝光 /ZK-GJ02	西安中科蓝光环保科技有限公司	用于 PMT 干燥使用, 99.9% 的干燥率	120 袋	19.00	2280.00	/	
44	分析仪限流器	中科蓝光 /ZK-XL	西安中科蓝光环保科技有限公司	分析仪限流器 650ML, 1% 精度	6 个	1450.00	8700.00	/	
45	SO2 汞灯	中科蓝光 /ZK-LZ-2001	西安中科蓝光环保科技有限公司	激发二氧化硫荧光的光源. 214NM 紫外灯, 精度 2NM	2 个	7300.00	15880	/	
总计 (人民币元)		大写: 壹佰零玖万伍仟元整 (¥: 1095000.00)							

王军

