

采购合同

合同编号：BJMEMC-2026128-ZC

合同名称：大气环境监测与运维项目-自动监测设备备件耗材

购置（2026）

甲方（采购方）：北京市生态环境监测中心

乙方（供应方）：北京安普信和科技有限公司

签订地点：北京市海淀区

签订日期：2026年6月



根据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规和招标文件的规定。本着诚实信用、互惠互利的原则，各方通过友好协商，就甲方向供应方采购大气环境监测与运维项目-自动监测设备备件耗材购置（2026）达成一致，签订本合同，以兹共同遵守：

一、产品名称、数量及品牌、规格、型号

详见附件1。

二、合同价款

2.1 本合同价款采取以下第①种方式：

①合同价款为固定总价，总额为人民币贰佰捌拾柒万伍仟陆佰伍拾元整（小写¥2,875,650.00元）；

②合同价款为不固定总价，以 / 的方式和标准进行结算。

2.2 上述金额包括供应方为甲方提供的与产品配套的 / 等软件的支持、升级、适配及质保等服务费用。

2.3 上述金额为甲方采购所需产品的全部费用，除此之外，甲方无需再向供应方支付任何费用。

2.4 履约保证金。各方签署本合同后，乙方向甲方提交合同总额的10%作为履约保证金，为人民币贰拾捌万柒仟伍佰陆拾伍元整（小写¥287,565.00元）；

乙方应于本合同签订之日起15个工作日内向甲方提交履约保证金(形式不限，但如为保函则有效期至2029年1月11日)。本项目产品全部交付且经安装调试合格并验收后（如有质保期，需在质保工作完成后），甲方退还履约保证金。

三、支付方式

3.1 本合同生效后20个工作日内，甲方向乙方支付合同总额的

100%，即人民币贰佰捌拾柒万伍仟陆佰伍拾元整（小写¥2,875,650.00元）。

双方指定账户及联系方式情况如下：

甲方名称：北京市生态环境监测中心

纳税人识别号：12110000400709393P

开户银行：北京银行阜成支行

银行账号：01090323600120105239987

银行行号：313100000021

乙方名称：北京安普信和科技有限公司

开户银行：北京农商银行杨宋支行

银行账号：1306000103000004969

银行行号：402100000665

联系人和电话：李洁，010-64893017

3.2 产品全部交付并经安装调试合格后 个工作日内,甲方向 方支付合同总额的 %，即人民币 / 元（小写¥ / 元）。

3.3 甲方支付上述款项前，供应方应开具等额、合规的增值税发票并送至甲方。否则，甲方有权拒绝付款且不承担逾期付款的违约责任。

3.4 因财政支付受限等合理原因，造成支付相应顺延的，甲方不因此承担违约责任，但应当及时通知供应方。障碍消除后，甲方应当及时恢复支付。供应方应当在顺延期间正常履行本合同，不得因此延迟、暂停、拒绝、终止义务的履行。

四、交货时间、方式及包装要求

4.1 交货时间

4.1.1 乙方应当在本合同生效后 90 日内，交货至甲方指定地点。

如果遇到特殊情况无法按时交货的，以协商确定的交货时间为准。

4.1.2 交货时，供应方应当提供《明细单》一式 2 份及其他相关单证书和资料。

4.2 交货方式

4.2.1 供应方应当根据甲方要求，采取现场交货方式向甲方交货，并承担因此产生的相关费用，包括但不限于包装费、运输费、装卸费、油费、停车费、保险费等全部费用。

4.2.2 供应方应当保证按照本合同规定的名称、数量、品牌、规格及型号等内容向甲方交货。

4.3 包装要求

4.3.1 供应方对需装箱的产品按照甲方要求装箱，并用纸盒、塑料制品单独密封包装，不足整箱的要单独进行包装。

4.3.2 供应方应当按照相应标准和保护措施进行包装，该包装适合于运输距离、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保产品安全无损运抵甲方指定地点。由于包装不善所引起的产品损坏、损失、潮湿和污垢沾染等均由供应方承担全部责任。

五、产品验收

5.1 甲方应当在交货时对产品的质量、规格、性能和数量等进行详细且全面的检验，但不被视为最终检验。

5.2 交货验收后，甲方在任何时间发现产品存在假冒伪劣、以次充好或质量不符合甲方和本合同要求等情况的，均有权要求供应方更换或退货，并有权要求供应方承担违约责任。

六、质保期及售后服务

6.1 质保期为自全部产品验收安装调试合格之日起 一年。由供应方在质保期内提供免费售后服务，并提供 7*24 小时电话技术支持服务，技术支持热线为：010-64893017。通过电话技术支持服务不能为甲方解决技术

问题时，供应方应在 4 小时内到达现场进行处理。

6.2 乙方应向甲方提供与产品配套的 / 等软件的原厂 / 年免费升级服务、 / 年免费适配服务、 / 年免费质保服务。

6.3 供应方应当保证所提供的全部产品是全新的、未经使用过的，并完全符合甲方和本合同要求的合格产品。同时确保全部产品经常规安装、调试、运转及保养在其使用寿命期内应当具有符合国家标准、地方标准和行业标准规定的性能。在质保期内，供应方应当对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

6.4 本合同签订后，如果上述标准发生变化或甲方对产品要求有新的调整，供应方应当根据甲方的要求对产品质量与技术标准进行调整。

七、违约责任

7.1 任何一方有下列情形之一的，另一方有权解除本合同，并有权要求对方承担违约责任：

7.1.1 未经甲方书面同意，乙方擅自将本合同项下的权利义务全部或部分转让或转委托给任何第三方的，构成违约，甲方有权解除本合同，要求违约方退还甲方已支付的全部款项，并要求违约方支付合同总额20%的违约金。

7.1.2 供应方因自身原因不能按本合同第四条及特殊条款的规定交货的，构成违约，每逾期一日，违约方应向甲方支付合同总额1%的违约金；逾期超过15日，甲方有权解除本合同，要求违约方退还甲方已支付的全部款项，并要求违约方支付合同总额20%的违约金。

7.1.3 供应方提供的产品存在假冒伪劣、以次充好或质量不符合甲方和本合同要求等情况的，构成违约，甲方有权解除本合同，要求违约方退还甲方已支付的全部款项，并要求违约方支付合同总额20%的违约金。

7.2 供应方违反本合同第九条规定的保密义务，构成违约，甲方一经

发现，有权要求违约方停止行为，并要求违约方支付合同总额 20% 的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，还应当就差额部分承担赔偿责任。构成犯罪的，依法追究刑事责任。

7.3 各方不得擅自变更、中止或终止本合同。如果遇到特殊情况本合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，各方应当变更、中止或者终止本合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，各方都有过错的，各自承担相应的责任。

八、陈述与保证

8.1 供应方应当保证严格按照本合同的规定向甲方交货。

8.2 供应方在合同履行过程中使用的专有技术、知识产权、实物及提供的产品不得侵犯任何第三方的合法权益，如果第三方提出异议或提起侵权索赔的，供应方应当出面并自行解决，且不得影响按时供货，给甲方造成声誉影响或经济损失的，供应方应当承担赔偿责任。

九、保密义务

9.1 供应方及其工作人员对本合同履行过程中所接触到的甲方提供的所有信息、资料及所涉成果等均负有保密义务。未经甲方书面同意，供应方不得将上述信息、资料及所涉成果披露给任何第三方或用于本合同以外的其他目的。

9.2 上述保密义务自甲方将相关资料或信息以及所涉成果正式向社会公开之日或甲方书面解除供应方的保密义务之日起终止。

9.3 上述保密义务的规定在本合同终止后仍然继续有效，且不受合同解除、终止或无效的影响。

十、不可抗力

10.1 由于自然灾害以及火灾、爆炸、战争、恐怖事件、大规模流行性疾病、国家法律法规或政策变动、网络安全或任何其他类似的不可预见、

不可避免并不能克服的不可抗力事件，导致本合同一方不能履行或不能完全履行义务时，受影响方应当在发生不可抗力事件后7日内通知对方，并提供有效证明文件。

10.2 因不可抗力事件的发生导致不能履行或不能完全履行本合同的，根据所受影响，受影响方部分或全部免除责任，但法律另有规定的除外。如果影响持续超过30日的，任何一方均可以书面方式提出终止本合同。

10.3 在迟延履行本合同期间，由于不可抗力事件而不能履行或不能完全履行本合同的，不能被免除责任。

十一、争议的解决

11.1 在本合同履行过程中发生的争议，各方应友好协商解决。协商不成的，各方均有权向本合同签订地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十二、特殊条款

13.1 本合同有特殊条款，涉及到的特殊条款请见附件。

十三、其他

14.1 本合同经各方法定代表人或授权代表签字（签章）并加盖双方公章后生效。

14.2 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

14.3 本合同未尽事宜或有内容变更的，由各方协商并签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

以下无正文。

甲方：北京市生态环境监测中心
法定代表人或授权代表：
(签字或签章)



乙方：北京安普信和科技有限公司
法定代表人或授权代表：
(签字或签章)



部门负责人(签字)：张君
经办人(签字)：张长
联系人：姜南

联系人：李浩
电话：010-64893017
日期：2026.6.9

电话：68717275
日期：2026.6.9

北京市生态环境监测中心

北京市生态环境

附件 1:

货物采购清单

(含分项报价)

序号	分项名称	制造商	产地	制造商统一信用代码	制造商规格	品牌	规格、型号	单价(元)	计量单位	数量	合价(元)
一、细颗粒物在线监测仪器备件与耗材, 用于赛默飞世尔 1405F											
1.1	47mmL405 F 用滤膜	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	91310115753164501J	其他	赛默飞	盒(25FSI)、10-002387-0025	4510.00	盒(25P SI)	7	31570.00
1.2	TEOM 专用滤膜	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	91310115753164501J	其他	赛默飞	盒、57-007225-0020	9300.00	盒	7	65100.00
1.3	气水分离器滤芯	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	91310115753164501J	其他	赛默飞	个、32-005945	1630.00	个	10	16300.00
1.4	干燥器滤芯	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	91310115753164501J	其他	赛默飞	个、56-009872-EXCH	9500.00	个	25	237500.00
1.5	采样泵	赛默飞世尔	中国	913101157531	其他	赛默飞	个、112134-00	15910.00	个	2	31820.00

		科技(中国)有限公司		64501J															
1.6	切换阀	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	913101157531 64501J	其他	赛默飞	个、56-011933	29000.00	个	2					58000.00				
1.7	制冷器	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	913101157531 64501J	其他	赛默飞	个、56-009871	25600.00	个	2					51200.00				
二、细颗粒物在线监测仪器备件与耗材,用于赛默飞世尔5030系列																			
2.1	纸带(5030i)	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	913101157531 64501J	其他	赛默飞	个、106443-00	1500.00	个	150					225000.00				
2.2	浊度计零点过滤器	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	913101157531 64501J	其他	赛默飞	个、57-002758	780.00	个	175					136500.00				
2.3	检测器/盖革计数器	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	913101157531 64501J	其他	赛默飞	个、105869-00	21000.00	个	1					21000.00				
2.4	输入滤波器	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	913101157531 64501J	其他	赛默飞	个、101055-00	2799.00	个	1					2799.00				
2.5	三通电磁阀	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	913101157531 64501J	其他	赛默飞	个、30-012126	6008.00	个	2					12016.00				
2.6	程序版	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	913101157531 64501J	其他	赛默飞	个、110570-29	6900.00	个	2					13800.00				



2.7	压力控制板	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	91310115753164501J	其他	赛默飞	个、104578-00	17000.00	个	2	34000.00
2.8	采样泵	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	91310115753164501J	其他	赛默飞	个、110836-00	13000.00	个	2	26000.00
2.9	测量接口板	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	91310115753164501J	其他	赛默飞	个、104290-00	14000.00	个	1	14000.00
2.10	密封圈(浊度计与加热管之间)	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	91310115753164501J	其他	赛默飞	个、109391-00	40.00	个	35	1400.00
2.11	浊度计	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	91310115753164501J	其他	赛默飞	个、108151-00	22000.00	个	3	66000.00
2.12	光学计数器组件	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	91310115753164501J	其他	赛默飞	个、105938-00	1200.00	个	1	1200.00
三、氮氧化物在线监测仪器备件,用于赛默飞世尔 42I											
3.1	光电倍增管	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	91310115753164501J	其他	赛默飞	个、106066-00	25329.00	个	4	101316.00
3.2	PMT 高压包	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	91310115753164501J	其他	赛默飞	个、101024-00	8700.00	个	3	26100.00
3.3	光电倍增管管座	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	91310115753164501J	其他	赛默飞	个、101324-00	5762.00	个	2	11524.00

		有限公司											
3.4	采样泵	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	91310115753164501J	其他	赛默飞	个、117900-01	19000.00	个	6			114000.00
四、二氧化硫在线监测仪器备件, 用于赛默飞世尔 43I													
4.1	紫外灯	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	91310115753164501J	其他	赛默飞	个、8666	15000.00	个	2			30000.00
4.2	采样泵	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	91310115753164501J	其他	赛默飞	个、111553-01	13000.00	个	12			156000.00
五、臭氧在线监测仪器备件, 用于赛默飞世尔 49I													
5.1	光路检测器	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	91310115753164501J	其他	赛默飞	个、8592/120129-00	16000.00	个	2			32000.00
5.2	臭氧灯	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	91310115753164501J	其他	赛默飞	个、8645-EIF	7000.00	个	2			14000.00
六、一氧化碳在线监测仪器备件, 用于赛默飞世尔 48I													
6.1	检测器	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国	91310115753164501J	其他	赛默飞	个、101780-00	20000.00	个	2			40000.00
7.1	采样风机	常州恒明环境科技有限公司	中国	91320402681118855J	小型	恒明	个、YDK92/30(HM150)	1505.00	个	5			7525.00

7.2	抽气风机	北京鹏宇昌 亚环保科技有限公司	中国	911101080785 77985P	小型	鹏宇	个、1TDN8	1550.00	个	2	3100.00
八、手工采样监测相关备件耗材											
8.1	PM2.5 采样 PTFE 滤膜	北京永朝欣 业科技有限公司	中国	911101087861 89123Y	小型	永朝欣 业	50 张/盒、P147P	3800.00	50 张/ 盒	265	1007000.00
8.2	47mmQMA 高纯石英 滤膜, 直径 47mm	北京赛福莱 博科技有限公司	中国	911101087975 70413Q	小型	赛福莱 博	100 张/盒、1851-047	1800.00	100 张/ 盒	20	36000.00
8.3	47mm 圆形 透明滤膜 保存盒	北京赛福莱 博科技有限公司	中国	911101087975 70413Q	小型	赛福莱 博	600 个/箱、 PD27004705	4500.00	600 个/ 箱	25	112500.00
8.4	47mm 方形 透明滤膜 保存盒	北京赛福莱 博科技有限公司	中国	911101087975 70413Q	小型	赛福莱 博	100 个/盒、PD1504700	2200.00	100 个/ 盒	25	55000.00
8.5	TSP 采样用 滤膜	北京赛福莱 博科技有限公司	中国	911101087975 70413Q	小型	赛福莱 博	25 张/盒、1851-865	3600.00	25 张/ 盒	19	68400.00
8.6	PM2.5 采样 聚丙烯膜	北京赛福莱 博科技有限公司	中国	911101087975 70413Q	小型	赛福莱 博	50 张/盒、 MS-PP-2.0-200*254 -50	3500.00	50 张/ 盒	4	14000.00
8.7	硬化无灰 定量滤纸	北京赛福莱 博科技有限公司	中国	911101087975 70413Q	小型	赛福莱 博	100 张/盒、1440-090	400.00	100 张/ 盒	1	400.00
8.8	乙酸-硝酸	北京赛福莱	中国	911101087975	小型	赛福莱	100 张/盒	380.00	100 张/ 盒	1	380.00

8.9	纤维微孔滤膜	博科技有限公司	70413Q	博	MS-MCE-90-5.0-10 0	盒		
	QMA 高纯石英滤膜	北京赛福莱博科技有限公司	911101087975 70413Q	赛福莱博	100 张/盒、1851-025	100 张/盒	1200.00	
总价 (合计)							1	2875650.00

北京市生态环境监测中心

北京市生态环境监测中心



附件 2: 中标通知书



中标通知书

致：北京安普信和科技有限公司

我公司谨代表北京市生态环境监测中心（采购人）在此郑重通知，贵单位在项目编号为 0747-2661SCCZAB076，项目名称为大气环境监测与运维项目-自动监测设备备件耗材购置（2026）的公开招标中被确定为中标人。

项目编号/包件号	0747-2661SCCZAB076/01
包件名称	大气环境监测与运维项目-自动监测设备备件耗材购置（2026）
中标金额（元）	2875650.0000

提示：请贵单位于本通知书发出后 30 日内指派全权代表与采购人签订合同。

特此通知。

项目联系人：华曲德吉央宗

电 话：010-83923519

传 真：010-83923200

电子邮件：huaqudejijiangzong@sinochem.com



中化商务有限公司（章）

2026 年 05 月 27 日

中国北京市丰台区丽泽路 24 号院平安幸福中心 B 座 邮编：100071

