

合同编号：

# 北京市丰台区生态环境局

## 2026年监测能力建设项目（01包）

### 销售与服务合同

项目编号： 11010626210200028462-XM001

项目名称：2026年监测能力建设项目（01包）

甲方：北京市丰台区生态环境局

乙方：北京合众日盛科技有限公司



# 2026年监测能力建设项目（01包） 销售与服务合同

甲方：北京市丰台区生态环境局

住所：北京市丰台区七里庄路28号

法定代表人：朱晓昕

联系方式：010-83368501

乙方：北京合众日盛科技有限公司

住所：北京市丰台区南四环西路128号院3号楼10层1108-01

法定代表人：陈志忠

联系方式：010-63838031

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》  
《中华人民共和国民法典》等相关法律法规和【2026年监测能力建设】项目01  
包（以下简称“项目”）招标文件、投标文件的规定，本着诚实信用、互惠互利的  
原则，甲、乙双方通过友好协商，就甲方向乙方采购2026年监测能力建设项目01包产品达成一致，签订本合同，以兹共同遵守：

## 一、本合同的组成

以下文件为本合同的组成部分，与合同正文具有同等法律效力：

- 1.1 本合同及附件；
- 1.2 中标通知书；
- 1.3 乙方投标文件；
- 1.4 项目招标文件。

上述文件对同一事项有不同约定，或者内容出现冲突、不完整时，按照上述顺序判断合同的内容。

## 二、产品名称、数量及品牌、规格型号、价格

产品名称	数量	品牌	规格型号	单价（元）	总价（元）
便携式多气体分析仪	1	青岛众瑞	ZR-3100	75000	75000
便携式三杯式风速风向仪	2	风云气象	FTF-1	1500	3000
便携式傅里叶红外现场多气体分析仪	1	格世迈	DX4055	1158000	1158000
恶臭动态嗅觉仪	1	青岛众瑞	ZR-5215A	268000	268000
分光光度计	1	上海哈希	DR6000	115000	115000
烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	2	青岛明华	MH3300	90000	180000
阴离子表面活性剂自动分析仪	1	青岛顺昕	3100	298000	298000
电热板	3	天津拓至明	SD46-1	22000	66000
ICP（电感耦合等离子体发射光谱仪）	1	安捷伦	5800VDV	686000	686000
马弗炉	1	天津拓至明	ML712	28000	28000
电子天平（精度为 0.001g/0.0001g）	1	梅特勒	LA203A	10000	10000
石油红外测试仪（含油烟油雾前处理设备）	1	华夏谱创	OIL-510D	379000	379000
正置显微镜	1	中国永新	NE700	18000	18000
恒温恒湿手套箱	1	通用	AGB-2B	12000	12000
多通道在线脱气仪	3	青岛韶华	SHT-10	28000	84000
全自动滴定仪	1	上海安杰	APA5000	278000	278000
合价：（小写）¥3658000.00 元（大写）人民币叁佰陆拾伍万捌仟元整					

## 三、合同价款

3.1 本合同价款采取以下第 1 种方式：

①合同价款为固定总价，总额为大写：人民币叁佰陆拾伍万捌仟元整（小写：

¥3658000.00元)；

②合同价款为不固定总价，以\_\_\_\_/\_\_\_\_的方式和标准进行结算。

3.2 上述金额包括乙方为甲方提供的与产品配套的操作系统等软件的支持、升级、适配及质保等服务费用。

3.3 上述金额为甲方采购所需产品的全部含税费用，除此之外，甲方无需再向乙方支付任何费用。

3.4 履约保证金：乙方向甲方支付合同总价款的10%作为履约保证金，即大写：人民币叁拾陆万伍仟捌佰元整，（小写：¥365800.00元）。在合同生效后3个工作日内由乙方单独向甲方指定银行账户汇款。产品全部交付，经安装、调试且最终验收合格1年后一个月内，若设备无质量或保修问题的，甲方应将履约保证金无息退还给乙方。

#### 四、支付方式

4.1 本合同生效后，乙方向甲方开具并送达等额、合法、有效的增值税普通发票且提交履约保证金后15个工作日内，甲方向乙方支付合同总价款的50%，即人民币壹佰捌拾贰万玖仟元整（大写），¥1829000.00元（小写）；全部产品完成安装、调试并最终验收合格，乙方向甲方开具并送达等额、合法、有效的增值税普通发票后15个工作日内，甲方向乙方支付合同总价款的剩余50%，即人民币壹佰捌拾贰万玖仟元整（大写），¥1829000.00元（小写）。

4.2 乙方收款账户信息：

账户名称：北京合众日盛科技有限公司

开户银行：杭州银行北京丰台支行

银行账号：1101040160000041227

银行行号：313100090075

联系人和电话：陈志忠13911657869

#### 4.3 甲方开票信息：

单位名称：北京市丰台区生态环境局

纳税人识别号：111101060000629140

4.4 甲方支付每笔款项前，乙方应开具等额、合法、有效的增值税普通发票并送达甲方。否则，甲方有权拒绝付款且不承担逾期付款的违约责任。

4.5 因财政支付受限等合理原因，造成支付合同款项相应顺延的，甲方不因此承担违约责任，但应当及时通知乙方。障碍消除后，甲方应当及时恢复支付。乙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。

### 五、交货时间、方式及包装要求

#### 5.1 交货时间

5.1.1 乙方应当在本合同生效后 30 日历天内(因疫情等不可抗力因素影响，由乙方提出，甲方同意后确定，但交货时间最长不超过自本合同生效后 45 日历天内)，交货至甲方指定地点 北京市丰台区生态环境局。

5.1.2 交货时，乙方应当提供《明细单》一式贰份及其他相关单证、证书和资料。

#### 5.2 交货方式

5.2.1 乙方应当根据甲方要求，采取现场交货方式向甲方交货，乙方负责办理产品的运输及保险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。

5.2.2 乙方应当保证按照本合同约定的产品名称、数量、品牌、规格型号等内容向甲方交货。

#### 5.3 包装要求

5.3.1 乙方对需装箱的产品按照甲方要求装箱，并用纸盒、塑料制品等单独

密封包装，不足整箱的应单独进行包装。

5.3.2 乙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（丰台区生态环境局）。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乙方承担全部责任。

5.4 合同履行期限：自合同生效之日起至所有设备均验收合格且质量保证期满后一年。

## 六、产品验收

6.1 甲方应当在交货时对产品的质量、规格型号和数量等进行初步检验，但不被视为最终验收。

6.2 甲方应在乙方完成全部产品安装、调试后【30】个工作日内进行最终验收。最终验收应同时满足如下要求：

（1）取得中国计量科学研究院或北京市计量检测科学研究院出具的仪器检定或校准证书；

（2）乙方提供证明满足招标文件、投标文件涉及产品的技术指标的证明材料。

检测分析仪器需同时满足前述第 1 和 2 点要求视为最终验收合格，其他辅助设备可单独满足第 2 点要求视为最终验收合格，甲、乙双方技术人员签字或盖章确定后形成最终验收报告。最终验收合格后，产品毁损、灭失的风险自乙方转移至甲方。

6.3 乙方提供的产品未能通过甲方初步检验或最终验收，甲方有权要求乙方换货和/或退货，乙方应在甲方指定期限内重新订货、重新初步检验或最终验收。

6.4 产品经甲方最终验收合格后，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,均有权要求乙方免费换货或退货,并有权要求乙方按照本合同第 8.3 款约定承担违约责任。

## 七、质量保证及售后服务

7.1 质量保证期为自全部产品完成安装、调试且最终验收合格之日起1年。乙方应协调产品生产厂家的服务工程师,提供产品安装地点的现场操作培训至少2场次。

7.2 质量保证期内,乙方提供的所有服务及零配件应全部免费。

7.3 质量保证期内,乙方需提供 24 小时售后服务电话,若产品出现故障,乙方应在接到甲方通知后 2 小时内对所出现的故障问题进行响应并解决,如故障不能解决,乙方需在接到甲方通知后 48 小时内到达现场履行维修服务义务。

7.4 乙方保证产品生产厂家必须在国内设有专业维修站,有专业的维修工程师,可为产品提供终生维护。

7.5 乙方应向甲方提供与产品配套的操作系统等软件的原厂一年(即自甲方最终验收合格之日起一年)免费升级服务、一年(即自甲方最终验收合格之日起一年)免费适配服务、一年(即自全部产品安装、调试并最终验收合格之日起一年)免费质量保证服务。

7.6 乙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。在质量保证期内,乙方应当对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

7.7 本合同生效后,如果上述标准发生变化或甲方对产品要求有新的调整,乙方应当根据甲方的要求对产品质量与技术标准进行调整。

## 八、违约责任

8.1 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，要求乙方退还甲方已支付的全部款项，并要求乙方支付合同总价款20%的违约金。

8.2 乙方因自身原因不能按本合同第五条及特殊条款约定的时间交货的，构成违约，每逾期一日，乙方应向甲方支付合同总价款1%的违约金；逾期超过 60 日（含）的，甲方有权解除本合同，要求乙方退还甲方已支付的全部款项，并要求乙方支付合同总价款20%的违约金。

8.3 乙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，甲方除有权按照本合同第6.4款约定要求乙方换货或退货外，还有权解除本合同，要求乙方退还甲方已支付的全部款项，并要求乙方支付合同总价款20%的违约金。

8.4 乙方违反本合同第十条约定的保密义务，构成违约，甲方一经发现，有权要求乙方停止违约行为，并要求乙方支付合同总价款 20%的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方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。

8.5 任何一方不得擅自变更、中止或终止本合同。如果遇到特殊情况导致本合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，甲、乙双方应当变更、中止或者终止本合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

## **九、陈述与保证**

9.1 乙方应当保证严格按照本合同的约定向甲方交货。

9.2 乙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，乙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，乙方应当承担赔偿责任。

## 十、保密义务

10.1 乙方及其工作人员对本合同签订、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，乙方不得将上述信息、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。

10.2 上述保密义务自本合同生效之日起至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乙方的保密义务之日终止。

10.3 上述保密义务的约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。

## 十一、不可抗力

11.1 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，导致本合同任何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五日内通知对方，以书面方式向对方提供不可抗力事件、持续时间以及受影响程度的充分证据。

11.2 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，甲、乙双方应及时进行协商，就延期履行、部分履行或者不履行本合同义务达成合理、互利的解决方案，努力将影响减少到最小。

11.3 不可抗力事件消失后，除非双方依据本合同第11.2款达成的解决方案另有不同的约定，则遭受影响的一方应立即依据本合同约定的内容恢复或继续履行。未及时恢复或继续履行本合同约定义务的，应依法承担违约责任。

## 十二、争议的解决

因本合同引起的或在本合同履行过程中发生的争议，甲、乙双方应友好协商解决。协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

## 十三、特殊条款

本合同有特殊条款，涉及到的特殊条款请见附件。

#### 十四、其他

14.1 本合同经甲、乙双方法定代表人或授权代表签字或签章并加盖公章后生效。

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 本合同未尽事宜或需要变更的，由甲、乙双方协商一致并签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。补充协议与本合同对同一事项有不同约定的，以补充协议为准。

14.4 下列附件是本合同组成部分，与合同正文具有同等法律效力。附件与合同正文对同一事项有不同约定的，以合同正文为准。

附件：1.产品清单及费用明细

2.验收方案

3.中小企业声明函（货物）

4.中标通知书

5.廉洁承诺书

（以下无正文）

甲方（盖章）北京市丰台区生态环境  
局

法定代表人或授权代表：  
(签字或签章)

签订日期：2026.6.4



乙方（盖章）：北京合众日盛科技有限  
公司

法定代表人或授权代表：  
(签字或签章)

签订日期：2026.6.4



附件 1.产品清单及费用明细

序号	分项名称	制造商	产地 / 国别	制造商统一社会信用代码	制造商规模	制造商所属性别	外商投资类型	品牌	规格、型号	单价 (元)	数量	合价 (元)
1	便携式多气体分析仪	青岛众瑞智能仪器股份有限公司	青岛 / 中国	91370212664518945R	小型	男	内资	青岛众瑞	ZR-3100	75000	1	75000
2	便携式三杯式风速风向仪	上海风云气象仪器有限公司	上海 / 中国	91310114133064649U	小型	男	内资	风云气象	FTF-1	1500	2	3000
3	便携式傅里叶红外现场多气体分析仪	北京承天示优科技有限公司	北京 / 中国	911101088021188000	微型	男	内资	格世迈	DX4055	115800	1	115800
4	恶臭动态嗅觉仪	青岛众瑞智能仪器股份有限公司	青岛 / 中国	91370212664518945R	小型	男	内资	青岛众瑞	ZR-5215A	26800	1	268000
5	分光光度计	哈希水质分析仪器(上海)有限公司	上海 / 中国	91310115593171357J	小型	男	外资	上海哈希	DR6000	115000	1	115000
6	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	青岛明华环境科技有限公司	青岛 / 中国	91370214MABLMM3A7E	小型	男	内资	青岛明华	MH3300	90000	2	180000
7	阴离子表面活性剂自动分析仪	青岛顺昕电子科技有限公司	青岛 / 中国	91370214350291012X	小型	男	内资	青岛顺昕	3100	29800	1	298000
8	电热板	天津拓至明实验仪器设备有限公司	天津 / 中国	911201026974441000	小型	男	内资	天津拓至明	SD46-1	22000	3	66000
9	ICP	安捷伦科技(上海)有限公司	上海 / 中国	9131011560743186XE	小型	男	外资	安捷伦	5800VDV	68600	1	686000

10	马弗炉	天津拓至明实验仪器设备有限公司	天津 / 中国	911201026974441456	小型	男	内资	天津拓至明	ML712	28000	1	28000
11	电子天平 (精度为0.001g/0.001g)	梅特勒-托利多仪器(上海)有限公司	上海 / 中国	9131000060720857XP	小型	男	外资	梅特勒	LA203A	10000	1	10000
12	石油红外测试仪(含油烟油污前处理设备)	北京华夏谱创仪器有限公司	北京 / 中国	91110108MA04F1HR4N	小型	男	内资	华夏谱创	OIL-510D	379000	1	379000
13	正置显微镜	宁波永新光学股份有限公司	宁波 / 中国	91330200610279184B	中型	男	内资	中国永新	NE700	18000	1	18000
14	恒温恒湿手套箱	常熟市通闰电子技术有限公司	常熟 / 中国	91320581788880612H	小型	男	内资	通闰	AGB-2B	12000	1	12000
15	多通道在线脱气仪	青岛韶华科学仪器有限公司	青岛 / 中国	91370213MAD070FB4G	微型	男	内资	青岛韶华	SHT-10	28000	3	84000
16	全自动滴定仪	上海安杰智创科技股份有限公司	上海 / 中国	9131011372943994XT	小型	男	内资	上海安杰	APA5000	27800	1	27800
<b>总价(元)</b>												<b>3658000.00</b>



## 附件 2.验收方案

1) 设备的安装、调试和培训计划;

2) 项目的验收计划;

一: 设备的安装、调试和培训计划:

接收到客户的安装请求后, 与客户联系沟通仪器安装前客户需要准备的仪器安装条件, 包括电、气、场地、人员及其他物料。仪器必备安装条件如下:

(1) 仪器电源电压要求: 单相交流电源**220 (1±10%) V, 50 (1±1%) Hz**, 有单独的良好接地, 功率大于**3000W**。

(3) 操作人员: 一般培训操作人员**2-3**名, 要求操作人员具有本科以上文化水平, 或从事过化学分析、有一定工作经验的人员, 并全程陪同安装验收及接受培训。

### 设备调试验收与培训

设备到货后, 买方通知卖方在约定时间到达现场进行设备拆箱、调试及产品试用维护保养等培训, 培训完成后, 验收时, 卖方需提供出厂测试报告。双方签字确认验收。

### 设备安装、调试与验收

目的: 检查设备初始调试情况, 确保仪器质量。

效果预期: 产品为全新未使用过的原装合格正品, 仪器功能正常, 能够满足技术协议要求的质量、规格和性能正常运行, 调试安装后质量符合说明书要求。

1) 系统调试人员到达现场, 在买方、卖方双方相关人员均在场时开箱清点货物, 发送的货物(包括装箱单、说明书、操作手册和维护手册等资料)与清单相符无误, 双方签字认可。仪器设备运输过程中造成的损失、零部件缺项, 由卖方负责赔偿。

2) 开箱完毕后, 检查仪器外观、喷漆、电缆的外壳和接口是否完好, 铭牌是否正确; 仪器设备的附件、备件是否完整、齐全, 标识是否清楚;

3) 检查完毕后进行开始设备调试检测, 安装调试免费进行;

4) 若设备调试达指标未通过(安装**30**天之内), 买方有权要求退货并要求卖方赔偿相应损失;

---

5) 初步测试通过后, 由现场技术人员负责下一步培训验收工作, 验收标准及方法符合产品说明书所达到的要求, 确保仪器技术指标验收合格。

6) 验收合格后请乙方在下表签字。

现场安装、调试验收完成单			
基本信息栏			
项目名称		项目编号	
用户联系人		用户联系电话	
用户名称			
用户地址			
仪器信息栏			
产品型号		产品编号	
备注			
服务描述栏			
服务开始时间		服务结束时间	
验收项目	验收内容	验收结果	
开箱清点	1. 按照装箱清单，配置齐全	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格
外观检测	2. 机箱外观无破损	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格
	3. 电气接口、网络接口和开关牢固	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格
仪器功能检测	4. 仪器打开正常	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格
	5. 仪器连接和开机自检通过	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格
	6. 仪器验收指标通过	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格
客户培训	7. 掌握开关机流程	<input type="checkbox"/> 合格	
	8. 掌握仪器分析测试的基本流程和方法	<input type="checkbox"/> 合格	
	9. 掌握基本的软件操作和校准曲线的建立方法，能建立校准曲线	<input type="checkbox"/> 合格	
	10. 掌握日常维护技能	<input type="checkbox"/> 合格	
现场服务工程师签字：		工号：	时间：
客户确认栏（以下内容由客户填写）			
用户意见	满意度	备注	
安装调试 <input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	<input type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意		
客户签字：时间：			

## 2-2培训方案

培训方案

我司为用户提供全面免费的技术培训，主要包括项目基本理论培训和实践技能培训。培训方式包括现场安装调试培训、提高培训、远程跟踪等多种培训方式，并提供样机用于各类演示、拆卸、维护和故障排查等，在培训后对参训人员进行理论和技能考试的方式保障培训的效果，如未通过考核需继续培训至合格为止。

#### 技术培训

我司历来十分重视用户培训工作，通过对用户技术人员的培训，公司与用户进一步了解和沟通，同时，公司通过培训用户技术人员，听取用户意见，了解用户的需求，以便公司进一步提高产品质量，为用户提供更优质的服务。

我公司为客户制定有专门、全面的培训方案，制作了针对性的技术和产品培训教程。培训内容包括项目所涉及分析仪的技术原理、产品介绍、操作维护知识等。通过培训，使用户更深入的了解气体分析的相关技术，熟练方便地进行仪器操作和维护标定。

#### 课程概要

作为项目实施重要组成部分之一，根据招标要求，在本次项目中我司为用户提供全面的技术培训，主要包括项目基本理论培训和实践技能培训。通过上述技术培训，使用户对系统的安装、调试、日常操作和管理维护，以及基本的故障诊断与排错等技术实际操作达到预期效果。所有书面资料或电子文档用英文/中文书写，授课形式为中文。

#### (1) 培训原则

##### 适用性

培训课程体系中首先重视的就是培训内容的贴切程度。为此，我司将专门针对本次项目内容编制一套相应的培训计划，一切根据现有系统的设计、实施与维护实际情况量身定做而成。使得技术培训的内容更贴近实际操作过程中遇到的问题，从而提高各个学员的实际运用能力。

##### 先进性

由于本次项目在产品、技术上选用的是同类产品较为先进的产品和技术，所以本次培训也要坚持先进性原则对培训课程进行设计。我司编写培训方案时专门设置相应的课程，主要介绍项目中涉及的先进技术以及厂家先进产品与技术，使得环保事业能够快速、持续的发展下去。

##### 理论结合实践

参与本次技术培训的讲师全部都是拥有多年理论和实际工程锤炼出来的资深专家人士，他们不但拥有深厚的理论功底，而且还会结合以往工程的实际案例对本次的产品与技术进行综合性分析。与此同时，在学员的学习过程中还安排了多个针对实际问题的实验，以便保证通过培训的技术人员可以胜任所在的工作岗位，方便日后对相应产品和技术进行操作与管理。

### 服务至上

技术培训也是服务形式的一种，我司一向以优质的服务作为企业生存的基石，顾客为上作为企业发展的基本理念。从培训第一天开始，学员都会受到客服人员的跟踪服务，随时针对学员提出的疑问进行讨论，直至学员获得满意的答复，以确保学员在学习深造过程中能营造一种轻松愉快的学习环境。

### (2) 课程目的

我方承诺按照本项目的目标内容制定完整的培训计划，对业主指定的各类用户（包括操作人员、设备管理人员等，人数不限）进行操作和使用培训。确保最终用户熟悉系统设备的原理、构造等，充分掌握维护系统、设备正常运行的技术知识，能独立解决系统或设备使用中的一般故障，对参数配置等能进行一定的调整，从而保证系统、产品长期的运行。我方负责为所有被培训人员提供培训使用的文字资料和讲义等相关用品。

- 能够进行较好的周维护，并做好周维护记录。
- 能够进行仪器性能检查，发现出现的问题。
- 能够操作仪器和数据采集系统，并且能分析数据的有效性。
- 能够对仪器进行校准检查。
- 能够进行简单仪器设备维护。

### (3) 先决条件

- 具有化学分析和环境监测方面专业知识。
- 具有一定仪器操作经验。
- 能熟练操作计算机和运用常用办公软件。
- 具有一定英语阅读能力。
- 具有一定的化学或电子机械类专业技术知识

### 培训方式

我方将为用户提供现场安装调试培训、提高培训、远程跟踪培训等多种培训方式，而非单纯的教室讲课式的培训。

### 现场操作维护培训

参加人数：不限

培训地点：甲方安装现场；

时间：在安装调试时同时进行

教材：设备装配图；产品说明书；PPT；

内容：内容包括仪器的基本原理、操作、日常维护及基础分析仪器理论等，确保用户可以熟练掌握仪器的使用。设备的调试、测试、校准技术；设备的操作和使用方法；设备的日常维护和保养方法；设备一般故障的检修和紧急故障的处置方法。

### 提高培训

参加人数：使用和维护仪器的监测站操作人员至少1名，为期 2天。

时间：用户使用仪器半年后

住宿：根据学员需求安排提供

资料：发放用户手册，仪器电路和流路结构图，日常维护说明等资料。

满意度监控：由学员填写《学员培训意见反馈表》，对本次培训进行评估。

培训教材和设施：培训教材将于培训开始前一周发放给学员，培训结束后发放带有培训课件的光盘和纸面培训资料、图纸等，以帮助参训学员进一步学习和巩固技术知识。

培训教室内投影仪、教室机等教学设备齐全，可容纳24人。演示系统各部件结构齐全，能够提供学员进行各类演示、拆卸、维护和故障排查等的课程练习。

### 培训内容

#### 培训课程计划表

培训课程名称	内容	时间
便携式多气体分析	1: 设备的日常维护、常规使用的耗材备件的管理、更换。	1天

仪	<p>2: 仪器原理及国家标准方法的讲解。</p> <p>3: 仪器的应用培训及操作。</p>	
便携式三杯式风速风向仪	<p>1: 设备的日常维护、常规使用的耗材备件的管理、更换。</p> <p>2: 仪器原理及国家标准方法的讲解。</p> <p>3: 仪器的应用培训及操作。</p>	3天
便携式傅里叶红外现场多气体分析仪	<p>1: 设备的日常维护、常规使用的耗材备件的管理、更换。</p> <p>2: 仪器原理及国家标准方法的讲解。</p> <p>3: 仪器的应用培训及操作。</p>	1天
恶臭动态嗅觉仪	<p>1: 设备的日常维护、常规使用的耗材备件的管理、更换。</p> <p>2: 仪器原理及国家标准方法的讲解。</p> <p>3: 仪器的应用培训及操作。</p>	3天
分光光度计	<p>1: 设备的日常维护、常规使用的耗材备件的管理、更换。</p> <p>2: 仪器原理及国家标准方法的讲解。</p> <p>3: 仪器的应用培训及操作。</p>	1天
烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	<p>1: 设备的日常维护、常规使用的耗材备件的管理、更换。</p> <p>2: 仪器原理及国家标准方法的讲解。</p> <p>3: 仪器的应用培训及操作。</p>	1天
阴离子表面活性剂自动分析仪	<p>1: 设备的日常维护、常规使用的耗材备件的管理、更换。</p> <p>2: 仪器原理及国家标准方法的讲解。</p> <p>3: 仪器的应用培训及操作。</p>	3天
电热板	<p>1: 设备的日常维护、常规使用的耗材备件的管理、更换。</p> <p>2: 仪器原理及国家标准方法的讲解。</p> <p>3: 仪器的应用培训及操作。</p>	1天
ICP	<p>1: 设备的日常维护、常规使用的耗材备件的管理、更换。</p>	3天

	<p>2: 仪器原理及国家标准方法的讲解。</p> <p>3: 仪器的应用培训及操作。</p>	
马弗炉	<p>1: 设备的日常维护、常规使用的耗材备件的管理、更换。</p> <p>2: 仪器原理及国家标准方法的讲解。</p> <p>3: 仪器的应用培训及操作。</p>	1天
电子天平（精度为0.001g/0.0001g）	<p>1: 设备的日常维护、常规使用的耗材备件的管理、更换。</p> <p>2: 仪器原理及国家标准方法的讲解。</p> <p>3: 仪器的应用培训及操作。</p>	1天
石油红外测试仪（含油烟油污前处理设备）	<p>1: 设备的日常维护、常规使用的耗材备件的管理、更换。</p> <p>2: 仪器原理及国家标准方法的讲解。</p> <p>3: 仪器的应用培训及操作。</p>	1天
正置显微镜	<p>1: 设备的日常维护、常规使用的耗材备件的管理、更换。</p> <p>2: 仪器原理及国家标准方法的讲解。</p> <p>3: 仪器的应用培训及操作。</p>	1天
恒温恒湿手套箱	<p>1: 设备的日常维护、常规使用的耗材备件的管理、更换。</p> <p>2: 仪器原理及国家标准方法的讲解。</p> <p>3: 仪器的应用培训及操作。</p>	1天
多通道在线脱气仪	<p>1: 设备的日常维护、常规使用的耗材备件的管理、更换。</p> <p>2: 仪器原理及国家标准方法的讲解。</p> <p>3: 仪器的应用培训及操作。</p>	1天
全自动滴定仪	<p>1: 设备的日常维护、常规使用的耗材备件的管理、更换。</p> <p>2: 仪器原理及国家标准方法的讲解。</p> <p>3: 仪器的应用培训及操作。</p>	1天

培训质量保障措施

除了有组织保障外，为了确保培训质量，还将采取下面的措施以达到更好的培训效果：

培训前了解学员的软件知识、仪器知识、学历专业和应用能力背景，有针对性地制定教学内容和课程计划；

认真准备培训教材，力求做到不遗漏一个要点、一个细节、一个问题；

培训中安排答疑、讨论和实际操作时间，以达到充分交流，教学重点突出的效果；

采用每门课程同时有主讲与辅讲两名老师在场的讲课方式，便于当场解答学员的问题；

培训中将对学员进行培训效果问卷调查，了解和评估培训效果；对效果不佳的培训内容，及时找出问题，通过重讲、更换教师或其他途经加以解决；如果用户有需求，也可以安排进行培训考核；

考虑到培训可能存在内容遗漏或学员在较短时间内不能消化，培训结束后学员可通过热线（电话、传真、电子邮件）继续提出问题，我方负责解答。

## 二：验收计划

### 设备验收方案

1、性能验收具体验收时间由业主确定，如因我公司验收结果设备未能达到合同约定的性能验收合格标准，我公司会尽快进和厂家沟通处理，所发生的费用自行承担，质保期相应延长。性能验收包括单项设备设施性能验收和实验室及仪器仪表性能验收。我公司所有设备设施全部完成单项设备设施性能验收并合格后，业主签发初步验收合格证书。

2、单项设备设施性能验收工作在设备使用现场进行。业主代表将参加验收项目的检验、试验过程，但业主的参加并不意味着我公司可解除或减轻自身的责任。单项设备设施性能验收的试验开始前，我公司应提供相应的试验方案，供业主审批。单项设备设施性能验收应按业主批准的验收试验方案进行，并在业主代表的监督下进行，我公司应按其所列试验项目及程序提供必要的试验手段(包括仪器，仪表及其连接和校验等)。

3、我公司对其提供的设备设施都应进行检验或试验，试验设施应由业主认可。我公司应在计划前10天通知业主。各检验、试验阶段完成后，我公司应向业主提交检验或试验报告。在验收试验后，业主和我公司均应在单项设备设施性能验收试验报告上签字。各阶段检验、试验不能满足标准、规范及性能要求时，我公司应自费进行调整、修改和补充，直至满足要求为止。所有仪器仪表及配件齐全完整，并应有合格证书供业主审阅。业主对我公司提供的全部或部分产品，进行现场验收试验。业主在现场验收试验期间，破损零件的更换和试验材料以及试验费用等由我公司提供。性能验收的检验和试验费用包含在合同总价之中。

#### 4、性能验收结果的确认

单项设备性能验收结果以我公司所有产品进行现场检验、试验结果满足本技术和国家、行业标准为合格。实验室及仪器仪表性能验收结果以所有投标项目的单项设备性能验收结果合格为准。

5、性能验收报告以我公司为主编写，业主参加，共同签章确认结论。如双方对试验的结果有不一致意见，双方协商解决；如仍不能达成一致，则提交双方上级部门协调。进行性能验收试验时，一方接到另一方试验通知而不派人参加试验，则被视为对验收试验结果的同意，并进行确认签字盖章。

## 2-3售后服务

### 一；售后服务承诺：

1. 我公司所投产品保证是原厂生产的合格正品；环境监测设备提供12个月。质量保证期从安装调试完毕并验收合格后计算，终身维修；在质量保证期内，如果仪器设备发生故障，调查故障原因并免费修复直至无偏离性能的要求，或者更换整机或部分有缺陷的组件和材料。该仪器设备经过维修更换的部件，则该部件以维修后正常工作之日起（以维修记录日期为准）重新计算；质量保证期内备品备件分批提供，以保证其有效性。

2. 具备技术支持的能力，提供厂家工程师上门服务；

3. 提供7×24小时售后服务热线电话，确保产品发生故障时2小时内响应。若运用通讯工具不能解决问题，在48小时之内到达现场予以解决或提供备用产品更换，不影响监测站正常工作。

4. 在质量保证期内，投标人提供更换或维护服务，由此发生的费用由我公司承担；所有产品保修服务方式均由我公司上门保修，即由我公司派员到用户使用现场维修。由此产生的一切费用均由我公司承担；

5. 质量保证期期满后，我公司继续为采购人提供专业维修服务，由此发生的相关服务和备品备件费用由采购人承担，服务、备品备件价格不高于本次成交价格。

6、我公司详细列明备品备件名称、规格、数量、价格、更换周期、国内供应商等。质量保证期内的备品备件分批提供，保证质量和使用寿命。

7、免费提供产品的使用说明书、安装、操作和维修手册；

8、负责免费安装调试，并提供安装调试过程中所需零配件和配套完整的专用工具；

9、提供及时、迅速、优质的服务，产品所需备品备件及易损件一周内送达用户；

10、为保证仪器的稳定运行：我公司承诺在质保期内发生故障，产生维修的设备，我司免费提供延保服务。

11、投标人需保证产品生产厂家必须在国内设有专业维修站，有专业的维修工程师，可为产品提供终生维护。

12、 投标人应向采购人提供与产品配套的操作系统等软件的原厂一年（即自采购人最终验收合格之日起一年）免费升级服务、一年（即自采购人最终验收合格之日起一年）免费适配服务、一年（即自全部产品安装、调试并最终验收合格之日起一年）免费质量保证服务。

13、投标人应当保证所提供的全部产品是全新的、未经使用过的，并完全符合采购人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。在质量保证期内，投标人应当对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

## 二.售后服务体系综述

公司秉承对品质终身负责的理念,建立了售后服务网络,形成了4小时响应,24小时到位的快速反应机制,为客户提供快捷、优质的服务以及强有力的技术支持。

维修服务网点如下:

维修服务网点联系名录

名称	电话	地址	邮编	联系人
北京合众日盛科 技术有限公司	010-63838031	北京市丰台区南四环西路 128 号院 3 号楼 10 层 1108-01	100051	陈志忠

### 2.售后服务的宗旨

为客户提供优质、快速、高效的响应服务。

### 3.售后服务的范围

包括设备培训、技术咨询、耗材备件更新、新标准执行等技术培训等。

### 4.技术支持:

我司主要项目负责人,我司可以通过现场工程师的汇报或通过热线电话、或电子邮件等通讯手段直接从用户得到反馈信息,做出判断,提出方案,并最终解决问题。在必要时,将通过现场支持的方式解决系统中出现的问题。

### 5.故障响应流程

公司设立专职工程师和热线电话,为用户提供7(天)×24(小时)技术响应热线服务,及时为用户解答各种软硬件技术问题,及时响应用户的要求,了解故障现象,解答用户咨询和疑问,指导用户解决常见的简单故障。公司的故障响应和处理实行故障升级,公司承诺在8小时赶到现场,24小时内未解决自动升级为一级故障,由公司主管领导亲自跟进解决。

### 6.故障处理方式

我公司的客户服务以电话支持、远程登陆和现场支持的方式为客户提供全方位的服务。对用户提出的所有问题，将立即由专业技术人员进行答复，并提供诊断方案或解决方案。对不能立即解答的问题，将在2小时内主动回复用户，并提供解决方法。

对于一般性问题，将通过电话进行技术支持，协助和指导用户方技术人员确定故障原因，找出解决办法。当电话支持不足以解决问题或故障情况比较复杂时，我公司的技术人员协调对应厂家专业工程师上门维修。我公司的技术人员负责直接处理。

## 7. 客户服务内容

### 1)、售后服务

对于应用软件，公司向客户提供全面、有效、及时的技术支持和服务，专门提供7\*24小时技术支持及服务。

我公司的技术支持服务包括年度的客户调查、咨询和现场技术支持服务。

### 2)、修理服务及维护备件

公司所提供的设备在安装期、试运转期及最终验收后的保修期内，由于设备在系统设计、设备制造上等技术和质量问题而产生故障影响设备正常运转，以及当地环保局无法处理的主要问题，公司均免费提供修理服务，及时解决设备中存在的各种问题和设备的修理问题。在设备保修期满后，公司仍提供对任何再出现障碍的设备进行修理。

公司按客户要求及时提供系统维护中所需的各种修理用零配件和备件。

### 3)、技术指导及技术支援

公司提供所能提供的技术指导及技术支援的范围和程度，包括可提供的系统支援设备的详情。

在引进设备时，我公司说明提供计算机规划及设计工作的可能，尤其是在业务预测、系统规划等方面的计算机辅助程序。

公司提供硬件系统安装及软件系统调测的技术，在本期工程内负责安装调试并向技术人员提供技术指导。

## 8. 服务制度

### 1) 维护档案管理制

对各系统设立维护及运行档案，完整记录系统安装、调试及运行情况、故障处理情况、用户问题反映及回复情况。不定期对用户的故障进行分析总结，整理成故障解决建议，并及时提供给用户。

## 2) 跟踪服务制度

客服部设立跟踪服务制度，从系统安装运行开始，每月主动向用户询问检测设备的运行情况并记录在案，每半年定期走访用户。在维护期内为用户提供现场技术支援服务。

## 3) 技术文档制度

全面、详细、完整的技术文件可使用户我司所投保的监测设备的硬件进行充分了解，是所投保产品得以正常安装、运行、使用、维护和进一步开发的保证。

## 4) 维护和支持目标

在本项目开始实施的时候，公司协助当地监测站建立内部“技术支持中心”，建立监测站自己的项目技术支持队伍，与公司共同承担对项目各阶段的技术支持任务。

通过“技术支持中心”提供的服务和技术支持，保证监测站项目能够顺利实施，在正式运行后，监测站系统管理人员能合理地时间分配，使最大程度上为监测站提供准确、可靠数据分析。

## 9.项目实施期间

1) 应急问题：及时联系售后工程师或与协助解决，保证项目的顺利验收完成。

## 2-4运行维护服务方案

具体的运行维护方案进度安排计划如下：

(1) 我公司建立设备档案机制：根据环保局实验室检测分类：现场检测设备类、大型实验室检测设备类、水质检测设备类、大气检测设备类、噪音检测设备类、固废检测设备类。

(2) 建立良好的维护制度：对监测分析仪器、辅助设备、安全系统进行常态化保养、巡检。

(3) 严控监测数据质量：定期校准、检定精密仪器，消除精度漂移，确保监测数据符合环保质控标准，满足执法上报、公示溯源要求。

(4) 跟进建立的仪器档案，合理规划设备的维护保养计划、上面服务巡检计划、设备备品备件更新计划。

(5) 建立大型检测设备档案制度，

### 1) 维护档案管理制

对各系统设立维护及运行档案，完整记录系统安装、调试及运行情况、故障处理情况、用户问题反映及回复情况。不定期对用户的故障进行分析总结，整理成故障解决建议，并及时提供给用户。

### 2) 跟踪服务制度

客服部设立跟踪服务制度，从系统安装运行开始，每年主动向用户询问检测设备的运行情况并记录在案，每半年定期走访用户。在维护期内为用户提供现场技术支持服务。

(6) 建立故障应急方案；

- 1、接报响应：接到设备故障报修后，30分钟内技术人员远程排查；
2. 现场处置：无法远程修复的故障，2小时内抵达实验室现场维修；
3. 应急备用：关键监测设备故障时，启用备用仪器保障监测任务；

附件 3.中小企业声明函（货物）

**中小企业声明函（货物）格式**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（北京市丰台区生态环境局）的（2026年监测能力建设项目）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（便携式多气体分析仪），属于（工业）行业；制造商为（青岛众瑞智能仪器股份有限公司），从业人员 228 人，营业收入为 15422.42 万元，资产总额为 38561.55 万元，属于（小型企业）；

2.（便携式三杯式风速风向仪），属于（工业）行业；制造商为（上海风云气象仪器有限公司），从业人员 33人，营业收入为 800 万元，资产总额为 1000 万元，属于（小型企业）；

3.（便携式傅里叶红外现场多气体分析仪），属于（工业）行业；制造商为（北京承天示优科技有限公司），从业人员 13人，营业收入为 1493万元，资产总额为 1683万元，属于（微型企业）；

4.（恶臭动态嗅觉仪），属于（工业）行业；制造商为（青岛众瑞智能仪器股份有限公司），从业人员 228 人，营业收入为 15422.42 万元，资产总额为 38561.55 万元，属于（小型企业）；

5.（分光光度计），属于（工业）行业；制造商为（哈希水质分析仪器（上海）有限公司），从业人员 125人，营业收入为 18606 万元，资产总额为 10125万元，属于（小型企业）；

6.（烟气烟尘颗粒物浓度测试仪），属于（工业）行业；制造商为（青岛明华环境科技有限公司），从业人员211 人，营业收入为 12209万元，资产总额为 20873 万元，属于（小型企业、）；

7.（阴离子表面活性剂自动分析仪），属于（工业）行业；制造商为（青岛顺昕电子科技有限公司），从业人员 63人，营业收入为 3795 万元，资产总额为 5742 万元，属于（小型企业）；

8. ( 电热板 ) , 属于 ( 工业 ) 行业; 制造商为 ( 天津拓至明实验仪器设备有限公司 ) , 从业人员 70人, 营业收入为 1850 万元, 资产总额为 1660万元, 属于( 小型企业 );

9. ( ICP ) , 属于 ( 工业 ) 行业; 制造商为 ( 安捷伦科技 ( 上海 ) 有限公司 ) , 从业人员 241 人, 营业收入为 28841.81 万元, 资产总额为 89935.60 万元, 属于 ( 小型企业 );

10. ( 马弗炉 ) , 属于 ( 工业 ) 行业; 制造商为 ( 天津拓至明实验仪器设备有限公司 ) , 从业人员 70人, 营业收入为 1850 万元, 资产总额为 1660万元, 属于( 小型企业 );

11. ( 电子天平 ( 精度为0.001g/0.0001g ) ) , 属于 ( 工业 ) 行业; 制造商为 ( 梅特勒-托利多仪器 ( 上海 ) 有限公司 ) , 从业人员 298人, 营业收入为38600万元, 资产总额为 92300 万元, 属于 ( 小型企业 );

12. ( 石油红外测试仪 ( 含油烟油污前处理设备 ) ) , 属于 ( 工业 ) 行业; 制造商为 ( 北京华夏谱创仪器有限公司 ) , 从业人员 40人, 营业收入为 1572万元, 资产总额为 1988 万元, 属于 ( 小型企业 );

13. ( 正置显微镜 ) , 属于 ( 工业 ) 行业; 制造商为 ( 宁波永新光学股份有限公司 ) , 从业人员847人, 营业收入为 155613万元, 资产总额为 70634万元, 属于 ( 中型企业 );

14. ( 恒温恒湿手套箱 ) , 属于 ( 工业 ) 行业; 制造商为 ( 常熟市通闰电子科技有限公司 ) , 从业人员 45人, 营业收入为 2680 万元, 资产总额为 2350 万元, 属于 ( 小型企业 );

15. ( 多通道在线脱气仪 ) , 属于 ( 工业 ) 行业; 制造商为 ( 青岛韶华科学仪器有限公司 ) , 从业人员 12 人, 营业收入为 831 万元, 资产总额为 328 万元, 属于 ( 微型企业 );

16. ( 全自动滴定仪 ) , 属于 ( 工业 ) 行业; 制造商为 ( 上海安杰智创科技股份有限公司 ) , 从业人员61 人, 营业收入为 2352 万元, 资产总额为 2529万元, 属于 ( 小型企业 );

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：北京合众日盛科技有限公司

日期：2026年5月27日



# 中标通知书

北京合众日盛科技有限公司：

由我公司组织的2026年监测能力建设项目（2026年监测能力建设项目01包）（项目编号：11010626210200028462-XM001-01），经评标委员会评定，报请北京市丰台区生态环境局确认，同意贵公司为本项目的中标单位。

中标单位：北京合众日盛科技有限公司

中标金额：大写：人民币叁佰陆拾伍万捌仟元整

小写：¥3,658,000.00元

请贵单位自本通知书发出之日起三十日内，与采购人办理签订合同事宜。合同签订后当日，请将合同原件扫描件发送到我公司邮箱。合同签订后5个工作日内办理保证金退还手续。

特此通知。

中钰招标有限公司

2026年05月18日

地址：北京市丰台区花乡桥四合庄路2号院东润国际中心A座北楼17层

传真：010-60624505

电话：010-60624505

电子邮箱：zhachiao01@zyzbd.com



附件 5.廉洁承诺书

**廉洁承诺书**

项目名称：2026 年监测能力建设项目

交货地点：丰台区生态环境局

甲方：北京市丰台区生态环境局

乙方：北京合众日盛科技有限公司

为加强项目的廉政建设，规范甲、乙双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关法律、法规、规章和廉政建设责任制规定，甲、乙双方特订立本廉政责任书。

**第一条 甲、乙双方的责任**

(一)应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、项目建设和市场活动的有关法律、法规、规章，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

(二)严格执行《【2026 年监测能力建设项目 01 包】销售与服务合同》(以下简称《项目合同》)文件，自觉按《项目合同》约定履行。

(三)项目活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则(除法律、法规、规章另有规定者外)，不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益。

(四)发现对方在项目活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

**第二条 甲方责任**

甲方的领导和从事该项目的工作人员，在事前、事中、事后应遵守以下规定：

(一)不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

(二)不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

(三)不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

(四)不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

(五) 不准向乙方和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方《项目合同》有关的设备、材料、分包等经济活动。不得以任何理由要求乙方购买《项目合同》约定以外的材料、设备、服务等。

### **第三条 乙方的责任**

乙方工作人员应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律、法规、规章和程序开展业务工作，严格执行项目有关方针、政策，尤其是有关的强制性标准和规范，并遵守以下规定：

(一) 不准以任何理由向甲方及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

(二) 不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三) 不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）旅游等提供方便。

(四) 不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

### **第四条 违约责任**

(一) 甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律、法规、规章和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

(二) 乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律、法规、规章和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

### **第五条 其他**

(一) 本责任书作为《项目合同》的附件，与《项目合同》正文具有同等法律效力。经甲、乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

(二) 本责任书的有效期为自本责任书生效之日起至《项目合同》项下甲、乙双方全部权利和义务履行完毕之日止。

(三) 本责任书一式 肆 份，甲方执 贰 份、乙方执 贰 份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方（盖章）

乙方（盖章）：北京合众日盛科技有限公司

法定代表人或授权代表：（签字）

法定代表人或授权代表：（签字）

2026年6月4日

2026年6月4日

