

# 政府采购合同

项目名称：上蔡县环境保护局 22 个乡镇空气自动监测站升级改造项目 A 包

项目编号：上政采招【2023】12 号

甲方：驻马店市生态环境局上蔡分局

乙方：中科大数据研究院

甲、乙双方根据《中华人民共和国采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，按照 上政采招【2023】12 号（招标编号）的招标结果签订本合同。

## 1. 货物内容

货物名称、型号规格、技术参数、数量等详见附件 1：投标报价明细表。

## 2. 合同金额

本合同金额为人民币（大写）：3, 742, 130.00（¥叁佰柒拾肆万贰仟壹佰叁拾元）。

## 3. 技术资料

3.1 乙方按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。

## 4. 知识产权

乙方保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

## 5. 产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

## 6. 转包或分包

6.1 本合同范围的货物，由乙方直接供应，不得转让他人供应。

6.2 除非得到甲方的书面同意，乙方不得部分分包给他人供应。

6.3 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

## 7. 交货期、交货方式及交货地点

7.1 交货期：合同签订后 30 日历天内完成。



7.2 交货方式：设备到达指定的场所后经用户检验合格方可交货。

7.3 交货地点：甲方指定地点。

## 8. 货款支付

付款方式：财政资金到位后 10 个工作日内，甲方付合同金额的 40%，即人民币壹佰肆拾玖万陆仟捌佰伍拾贰元整（¥1,496,852.00 元）；合同签订满一年，1 个月内支付合同金额的 15%，即人民币伍拾陆万壹仟叁佰壹拾玖元伍角（¥561,319.50 元）；合同签订满两年，1 个月内支付合同金额的 15%，即人民币伍拾陆万壹仟叁佰壹拾玖元伍角（¥561,319.50 元）；合同签订满三年，1 个月内支付合同金额的 15%，即人民币伍拾陆万壹仟叁佰壹拾玖元伍角（¥561,319.50 元）；合同签订满四年，1 个月内支付尾款，即合同金额的 15%，人民币伍拾陆万壹仟叁佰壹拾玖元伍角（¥561,319,50）。

甲方对乙方根据本合同提供的发票有异议的，应当于收到之日起 10 日内提出，否则视为无异议。但因乙方故意隐瞒事实或弄虚作假致使甲方未及时发现除外。

## 9. 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

## 10. 货物包装、发运及运输

10.1 乙方在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

10.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

10.3 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

10.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

10.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

## 11. 质量保证及售后服务

11.1 乙方提供的货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量标准规范和招标文件规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

11.2 乙方提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具

有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

11.3 根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同或样品及样品小样不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后1日内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。如果乙方在收到通知后2日内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

11.4 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起12个月，在质保期内，因人为因素出现故障外，乙方对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

11.5 质量保证期满后，对超过保修期的货物终生维修，维修时只收部件成本费。

11.6 在使用过程中发生故障，乙方在接到甲方通知后在4小时内到达甲方现场，48小时内解除故障。

## **12. 调试和验收**

12.1 乙方交货前对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

12.2 货物运抵现场后，甲方依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准在3个工作日内组织初步验收，并制作验收备忘录，签署验收意见。初步验收不合格的不予签收。

12.3 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收并签署验收意见。

12.4 对大型或技术复杂的货物，甲方应邀请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

12.5 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告。验收费用由乙方负责。

## **13. 索赔**

13.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同或样品及样品小样不符，或在质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔(但责任应由保险公司或运输部门承担的除外)。

13.2 在根据合同第 12 条和第 13 条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

13.2.1 在法定的退货期内，甲方将货物款退还给乙方，乙方按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

13.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经双方商定降低货物的价格，或由有权的部门评估，以降低后的价格或评估价格为准。

13.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或/和修补缺陷部分，乙方承担一切费用和 risk 并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方方应按合同第 12 条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

13.2.4 如果在甲方发出索赔通知后 7 日内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后 7 日内或买方同意的更长时间内，按照本合同第 14.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从合同款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

#### **14. 违约责任**

14.1 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

14.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

14.3 乙方逾期交付货物的，乙方按逾期交货总额每日万分之五向甲方支付违约金。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的，甲方有权选择同意延长交货期或解除本合同。甲方同意延长交货期的，延期交货的时间由双方另行确定。乙方

仍按上述规定向甲方支付延期交货违约金。违约金由甲方从待付货款中扣除。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

### **15. 不可抗力事件处理**

15.1 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关权威机构出具的证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

15.2 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

### **16. 合同纠纷处理**

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，任何一方均可选择以下方式解决：

16.1 向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁。

16.2 向合同签订地人民法院提起诉讼。

### **17. 违约解除合同**

17.1 在乙方违约的情况下，甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向对方追诉的权利。

17.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供全部或部分货物，按合同第15.3的规定可以解除合同的。

17.1.2 乙方有转让和未经甲方同意的分包行为，按合同第7.3的规定可以解除合同的。

17.1.3 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的。

17.1.4 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

17.2 在甲方根据上述第18.1条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，全部或部分购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担甲方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行

合同中未解除的部分。

### 18. 其他约定

18.1 本采购项目的招标文件、乙方的投标文件以及相关的澄清确认函（如果有的话）均为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

18.2 本合同未尽事宜，双方另行补充。

18.3 本合同正本一式五份，具有同等法律效力，甲方执叁份，乙方执贰份。自采购合同签订之日起2个工作日内，甲方按照有关规定将合同报同级财政部门备案。

18.4 签定地点：驻马店市

甲方：驻马店市生态环境局上蔡分局

单位地址：

法定代表人  
或委托代理人（签字）：

开户行：

账号：

电 话：

签订日期：2023年10月7日

乙方：中科大数据研究院

单位地址：河南省郑州市金水区中道东路6号智慧岛大厦8楼

法定代表人  
或委托代理人（签字）：

纳税人识别号：1241.0100 MB19 2228 5G

开户行：郑州银行营业部

账号：9991 5600 0210 0004 40

电话：18790273670

签订日期：2023年10月7日

## 附件 1：投标报价明细表

## 开标一览表（格式）

项目编号：上政采招【2023】12 号

包号：C 包

货币单位：元

序号	货物名称		规格	数量	投标报价	交货期	备注
1	二氧化硫分析仪		AMS-500	7	532000	29 日	
2	氮氧化物分析仪		AMS-600	7	532000	29 日	
3	一氧化碳分析仪		AMS-400	7	532000	29 日	
4	臭氧分析仪		AMS-300	7	532000	29 日	
5	环境监控与质控 联动设备		AMS-700	7	196000	29 日	
6	配套采样系统、 机架等辅助设备		AMS-1100	7	122500	29 日	
7	子站端数据采集 传输与网络化质 控平台软硬件		AMS-1200	7	245000	29 日	
8	质 控 设 备	动态校准 仪	AMS-200	7	350000	29 日	
9		零气发生 器	AMS-100	7	350000	29 日	
10		阀门、钢瓶 气等	AMS-国标-1	7	140000	29 日	
11	UPS 不间断电源 (含稳压电源)		华为 2000-A-3KTT L	7	140000	29 日	
12	除湿机		美的 CF70BD/N8-D L1	7	35000	29 日	
13	灭火器		洪湖 FZX-APT4/1.	7	630	29 日	

		2				
14	空调	格力 KFR-50GW/JZ NaAD-N2	7	35000	29日	
投标总价(大写): 叁佰柒拾肆万贰仟壹佰叁拾元整      ¥ <u>3742130</u>						

注：1、凡需用专用耗材的专用设备类采购项目，应按招标文件规定的耗材量或按耗材的常规试用量提供报价。

2、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或供应商代表签字或盖章，否则其响应作无效响应处理。

3、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、运输费、税费、服务费及其他一切费用。

4、以上报价应与“投标报价明细表”中的报价相一致。凡认为所投产品符合价格折扣条件的，在相应的产品的“备注”栏内注明符合何种折扣条件。

5、投标人按格式填列，不得自行更改。否则引起的不利后果由投标人承担。

投标人代表签字： 李飞

投标人： 中科大数据研究院（全称并加盖公章）

2023年 09 月 29 日

### 投标报价明细表（格式）

项目编号：上政采招【2023】12号

包号：C包

金额单位：人民币（元）

序号	货物名称	品牌	规格型号	原产地	单位及数量	单价	金额	
1	二氧化硫分析仪	聚光科技	AMS-500	杭州	7	76000	532000	
2	氮氧化物分析仪	聚光科技	AMS-600	杭州	7	76000	532000	
3	一氧化碳分析仪	聚光科技	AMS-400	杭州	7	76000	532000	
4	臭氧分析仪	聚光科技	AMS-300	杭州	7	76000	532000	
5	环境监控与质控联动设备	聚光科技	AMS-700	杭州	7	28000	196000	
6	配套采样系统、机架等辅助设备	聚光科技	AMS-1100	杭州	7	17500	122500	
7	子站端数据采集传输与网络化质控平台软硬件	聚光科技	AMS-1200	杭州	7	35000	245000	
8	质控设备	动态校准仪	聚光科技	AMS-200	杭州	7	50000	350000
9		零气发生器	聚光科技	AMS-100	杭州	7	50000	350000
10		阀门、钢瓶气等	聚光科技	AMS-国标-1	杭州	7	20000	140000
11	UPS不间断电源（含稳压电源）	华为	2000-A-3KTTL	深圳	7	20000	140000	
12	除湿机	美的	CF70BD/N8-DL	广州	7	5000	35000	

			1				
14	灭火器	洪湖	FZX-APT4/1.2	南京	7	90	630
14	空调	格力	KFR-50GW/JZN aAD-N2	珠海	7	5000	35000
	运输费、安装调试费、其他				7	0	0
投标总价(大写): 叁佰柒拾肆万贰仟壹佰叁拾元整							¥ 3742130

投标人代表签字: 李凡

投标人: 中科大数据研究院 (全称并加盖公章)

2023年 09月 29日

## 中标通知书

中科大数据研究院：

根据上蔡县环境保护局 22 个乡镇空气自动监测站升级改造项目招标文件和你单位于 2023 年 10 月 7 日提交的投标文件，通过公开招标的方式，经评标委员会评审，现确定你单位为上述采购项目的中标供应商，中标内容及条件如下：

包号：C 包

中标价：3742130.00 元

合同履行期限：合同签订后 30 日历天内完成。

质量：合格，符合国家和行业相关要求，满足采购人需求。

中标内容：招标文件包含的所有内容

请接到本通知书后的 1 个工作日内到驻马店市生态环境局上蔡分局与采购人签订采购合同。

特此通知。

采购人：驻马店市生态环境局上蔡分局（盖章）

招标代理：中润（河南）项目管理有限公司（盖章）

日期：2023 年 10 月 7 日