

供货合同

合同编号：HN.QXTC-2024006

甲方：（采购人）安阳市气象局

乙方：（供应商）河南气象技术装备服务站

甲、乙双方持中招国峰项目管理有限公司 2024 年 3 月 14 日签发的安阳市气象局安阳市精准化气象防灾减灾工程项目（项目编号：安财招标采购-2024-5）中标通知书，根据《招标文件》及其修改补充澄清、《投标文件》及其修改补充澄清的内容，经双方平等协商一致，达成以下合同条款：

一、本合同所指货物为此次公开招标的货物，详见附表产品清单，合同总价款为：6645800.00 元（大写：陆佰陆拾肆万伍仟捌佰元整）。

本合同为固定总价合同，不因人工、材料和设备等价格的波动而影响合同价格。

二、货物质量要求及乙方对质量负责条件和期限：

1、乙方提供的货物是全新的货物，符合国家强制标准及安全标准、检测标准以及该产品的出厂标准，符合《招标文件》及其修改补充澄清要求且达到乙方《投标文件》及澄清中的技术标准。

2、售后服务：

(1)乙方对所有设备提供自验收合格后 8 年的免费维修服务。保修期内因设备设计、质量出现问题，均由乙方即时无偿解决（包括更换器件）；设备安装后的试运行期间（六个月）内，遇设备故障或数据明显异常、性能不达标等，乙方负责故障维修要求规定时间对故障设备进行测试和更换，确保设备正常投入业务运行。

(2)乙方提供 7×24 小时（全天候）响应，接到故障通知后在 24 小时内到达并排查故障。

(3) 乙方承诺对所有设备（软件）终身维护，售后服务期过后只收零配件成本费。

(4) 合同签订后，乙方指定负责本工程的项目经理，负责协调乙方在项目全过程的各项工作，如工程进度、设备定制及设备供应、软件定制开发、图纸文件、包装运输、现场安装、调试验收等。

(5) 在质保期内，乙方提供详细的售后服务计划，内容包括售后服务方式、人员配置、服务期限、故障响应及维修时间、零配件供应方式等情况。乙方服务时间为 7×24 小时。质保期过后，乙方仍有义务提供技术服务（包括提供设备维护、备件等）。

(6) 承诺与现有的气象大数据云平台（天擎）、天镜系统的无缝对接。

三、交货时间、地点、方式：

合同生效后，乙方应在合同签订日起 3 个月内将货物带包装送达甲方指定地点（安阳市），并于到货日起 3 个月内安装调试完毕，具备正常使用及验收条件。

货物运送产生的费用由乙方负责。乙方在交付货物时应向甲方提供货物的使用说明书、合格证书及其他相关的资料。

四、验收程序和要求

1、验收时间：所供货物安装调试结束、具备正常使用及验收条件时，采购人成立验收工作组负责验收。货物类项目，甲方可根据需要设置出厂检验、到货检验、安装调试检验等验收环节。

2、验收工作组：合同履行验收工作由甲方成立不少于 5 人的验收工作组进行，并出具验收报告。

五、付款程序：

1、合同签订后，甲方向乙方支付合同总价的 30%（具体支付金额以财政实际拨付金额为准），即人民币 1993740 元，大写：壹

佰玖拾玖万叁仟柒佰肆拾元整。

2、乙方全部硬件设备到货，验收合格后，甲方向乙方支付合同价款的40%（具体支付金额以财政实际拨付金额为准），即人民币2658320元，大写：贰佰陆拾伍万捌仟叁佰贰拾元整。

3、整体项目验收、结算完成后，甲方向乙方支付合同价款的30%（具体支付金额以财政实际拨付金额为准），即人民币1993740元，大写：壹佰玖拾玖万叁仟柒佰肆拾元整。

六、责任和义务

1、甲方的责任和义务

(1) 对乙方供货安装调试工作提供必要的场地、给予必要的协助；

(2) 按时验收、及时支付资金；

(3) 遵守国家法律法规，不得要求乙方虚开发票，不得向乙方索要“好处”、“回扣”、“礼品”，或要求乙方提供合同以外的其他物品或服务；

(4) 对乙方未按合同约定履约在验收报告中注明违约情形和事项，并及时通知财政部门。属假冒伪劣产品的，同时向工商管理、质量监督等行政执法部门举报；

(5) 其他法律法规规定应尽的义务。

2、乙方的责任和义务

(1) 严格按《招标文件》要求与《投标文件》的质量及服务承诺执行，保质、按期履行。保证提供全新正规产品，不得以次充好；提供优质服务，出现故障及时响应、上门维修；

(2) 不得将合同权利义务全部或部分转让给第三人；

(3) 货物验收合格前，对货物和人员的安全负责，应采取安全措施，确保人员、材料、设备和设施的安全，防止货物验收合格前的人身伤害和财产损失；应对其履行合同所雇佣的全部人员

的工伤事故承担责任；

(4) 遵守法律、依法纳税；

(5) 遵守职业道德和行业规范，坚决杜绝送礼、回扣、报销费用等一切不正当竞争行为和商业贿赂行为；对甲方索要回扣、礼品等违规行为，向同级财政局政府采购监督管理部门及相关执法机关举报；

(6) 其他法律法规规定应尽的义务。

七、违约责任：

1、甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的，向乙方偿付拒收拒付部分货物款总额 1%的违约金；

2、乙方所交货物的规格型号、技术要求、质量品质等不符合合同规定，甲方有权拒收货物，乙方应负责更换并承担因更换而支付的全部实际费用。因更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理；

3、乙方不能交付货物的，乙方除应退还甲方已预付的款项外，还向甲方支付未交付部分货物款总额 2 %违约金；

4、乙方逾期交付货物，乙方向甲方每日偿付逾期交货部分货款总值 0.05 %赔偿费。


八、《招标文件》及其修改补充、《投标文件》及其修改补充澄清均为本合同的组成部分。

九、因货物的质量问题发生争议，由甲方所在地市级技术监督单位进行质量鉴定。

十、本合同发生争议时双方应协商解决。双方协商不成的，可向安阳仲裁委员会申请仲裁。本合同约定的地址、电话，为双方有效的送达地址及电话，如发生变更，以书面通知对方方为有效变更。


十一、合同生效及其它：

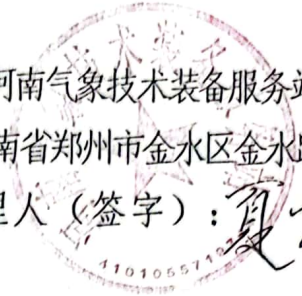
本合同经甲乙双方代表签字、加盖公章和骑缝章后生效。本合同一式4份，甲乙双方各持2份。

甲方：安阳市气象局
地址：安阳市开发区长江大道东段
委托代理人（签字）：



电话：0372-2560598
开户银行：安阳市工商银行中华路支行
银行账号：1706020639064006450

乙方：河南气象技术装备服务站
地址：河南省郑州市金水区金水路五号
委托代理人（签字）：



电话：0371-65992874
开户银行：郑州东明北路支行
银行账号：411061900018001203354

签约时间：2024年3月15日
签约地点：安阳市

各
份

0547

附表 产品清单

序号	产品名称	品牌型号	数量	单位	原产地及制造商	单价 (万元)	总价 (万元)
1	自动气象站 (六要素)	升达、DZZ5	8	套	北京、华云升达(北京)气象科技有限责任公司	15	120
2	近地层梯度观测系统	升达、DZZ5	1	套	北京、华云升达(北京)气象科技有限责任公司	55	55
3	北斗通讯模块	通达、 TD204BD-M00 3	7	套	北京、北京华云通达通信技术有限公司	3	21
4	自动气象站 (六要素)	升达、DZZ5	10	套	北京、华云升达(北京)气象科技有限责任公司	8	80
5	4G 模块	通达、 TD1505AP-W G01	10	套	北京、北京华云通达通信技术有限公司	0.35	3.5
6	地下水位观测站	深宏、 H5110-DY	1	套	深圳、深圳宏电股份有限公司	12	12
7	叶面积指数仪	星视图、 XST-PhotoNet	1	套	北京、北京星视图科技有限公司	20	20
8	空气负氧离子观测仪	星语、 QL-FYZ1	1	套	河南、河南秋霖信息科技有限公司	15	15
9	森林大气细颗粒物质量浓度观测仪	星语、 QL-PM25	1	套	河南、河南秋霖信息科技有限公司	30	30
10	数据采集和分析系统	定制	1	套	河南、河南气象技术装备服务站	45	45

11	专业维修、测试工作台	定制	5	套	河南、河南气象技术装备服务站	3	15
12	专业维修工具	定制	5	套	河南、河南气象技术装备服务站	1.5	7.5
13	土壤水分观测仪自动检测子系统	定制	1	套	河南、河南气象技术装备服务站	63	63
14	市-县100M 数据专线	移动、100M	5	条	河南、中国移动通信集团有限公司	1.5	7.5
15	省市县三级专线路由器	华三、MSR2660-XS	6	台	浙江、杭州华三通信技术有限公司	0.38	2.28
16	安全检测系统流量采集探针	绿盟、UTSNX3-HD4100	1	台	北京、绿盟科技集团股份有限公司	5.6	5.6
17	防火墙及入侵防御系统	深信服、AF-1000-B1120	5	台	深圳、深信服科技	1.6	8
18	市级终端	华为、BOX310	5	台	广东、华为技术有限公司	3.6	18
19	智能网格气象预报业务子系统	定制	1	套	河南、河南气象技术装备服务站	7	7
20	气候监测分析子系统	定制	1	套	河南、河南气象技术装备服务站	10	10
21	气候预测评估子系统	定制	1	套	河南、河南气象技术装备服务站	10	10
22	城市积涝气象保障子系统	定制	1	套	河南、河南气象技术装备服务站	20	20
23	城市供电气象保障子系统	定制	1	套	河南、河南气象技术装备服务站	5	5

24	城市供气气象保障子系统	定制	1	套	河南、河南气象技术装备服务站	5	5
25	城市供暖气象保障子系统	定制	1	套	河南、河南气象技术装备服务站	5	5
26	交通气象保障子系统	定制	1	套	河南、河南气象技术装备服务站	5	5
27	山洪地质灾害及中小河流洪水气象灾害风险预警子系统	定制	1	套	河南、河南气象技术装备服务站	7.9	7.9
28	基层气象防灾减灾标准化建设	定制	1	套	河南、河南气象技术装备服务站	9.1	9.1
29	交通气象服务子系统	定制	1	套	河南、河南气象技术装备服务站	10	10
30	旅游气象服务子系统	定制	1	套	河南、河南气象技术装备服务站	5	5
31	融媒体气象信息发布系统	定制	1	套	河南、河南气象技术装备服务站	7	7
32	气象数据保障应用子系统	定制	1	套	河南、河南气象技术装备服务站	2	2
33	气象保障预报精准子系统	定制	1	套	河南、河南气象技术装备服务站	3	3
34	综合成效精细评估子系统	定制	1	套	河南、河南气象技术装备服务站	13	13
35	系统管理模块	定制	1	套	河南、河南气象技术装备服务站	2	2

36	移动工作站	联想昭阳、 X7-14 IRH016	6	套	北京、中国联 想控股有限公 司	0.7	4.2
37	多功能打印复 印装订机	立思辰、 GA7330cdn	1	套	北京、北京立 思辰计算机技 术有限公司	6	6

