

政府采购合同

项目名称: 河南水利与环境职业学院水利工程智慧感知监测项目

合同编号: 豫财磋商采购-2024-912

甲方(采购单位): 河南水利与环境职业学院

乙方(供应商): 广州南方测绘科技股份有限公司

签订时间: 2024 年 9 月



河南水利与环境职业学院水利工程智慧感知监测项目合同

合同编号: 豫财磋商采购-2024-912

甲乙双方本着平等合作、互利互惠、共同发展和诚实信用的原则,根据《中华人民共和国民法典》及其他法律法规签订本合同,并由双方共同恪守。

第一条、合同文件

下列与本次采购活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分,与本合同具有同等法律效力,这些文件包括但不限于:

1. 竞争性磋商文件
2. 响应文件
3. 乙方在投标时的书面承诺
4. 中标通知书
5. 合同补充条款或说明
6. 保密协议或条款
7. 相关附件、图纸

第二条、合同标的

乙方根据甲方需求提供下列货物,货物名称、规格及数量,备件、易损件和专用工具等(详见《供货一览表》)。

第三条、合同总金额

大写: 壹佰捌拾叁万贰仟玖佰圆整。

本合同项下货物总金额: ¥ 1832900 元。

分项价款在《供货一览表》中有明确规定。

本合同总价款包括货物、软件、标准附件、备品备件、专用工具、技术服务,包装、仓储、运输、装卸、保险、税金,货到就位以及安装、调试、培训、保修等验收合格之前和质保期内的售后服务一切税金和费用。

本合同执行期间合同总价款不变。

第四条、权利和质量保证

1. 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权,索赔或诉讼,乙方应承担全部责任。

2. 乙方保证货物是全新的、未使用过的，完全符合国家规范及甲乙双方确认的投标文件中关于货物数量、质量的要求。货物符合实行国家“三包”规定的，应执行“三包”规定。本项目质保期叁年。

3. 乙方提交的货物应符合投标文件中所记载的详细配置、技术参数及性能，并应附有此类货物完整、详细的技术资料和说明文件。

4. 乙方提交的货物必须按照招标采购文件的要求和中标人投标文件的承诺，以约定标准进行制造、安装；经政府采购管理部门批准采购的进口产品应执行原产地国家有关部门最新颁布的相应正式标准并提供国家商检、海关报关等手续。

5. 乙方应保证将货物按照国家或专业标准包装、确保货物安全无损运抵合同规定的交货地点，并进行安装、试运行。

6. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

第五条、付款方式

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。

2. 乙方向甲方提交下列文件材料，经甲方审核无误后支付采购资金：

(1) 经甲方确认的发票；

(2) 经甲乙双方确认签署的《验收报告》(或按项目进度阶段性《验收报告》)；

(3) 其他材料。

3. 款项的支付方式：签订合同后，乙方按合同金额的 5%作为履约保函提交给甲方，即人民币：(大写) 玖万壹仟陆佰肆拾伍圆整，(小写) 91645.00 元，履约保函将一直有效，自验收合格之日起正常运行满3年甲方确认无质量和问题后，经乙方申请，甲方退还履约保函。

乙方按甲方要求货物全部到场后，甲方按合同金额的 80%支付乙方作为货款，即人民币：(大写) 壹佰肆拾陆万陆仟叁佰贰拾圆整 (小写) 1466320.00 元；在项目安装、调试、培训等验收合格并正常运行后甲方向乙方支付合同金额的 20%，即人民币：(大写) 叁拾陆万陆仟伍佰捌拾圆整 (小写) 366580.00 元。待所有货物验收合格后，乙方开具全额发票（设备类为增值税专票）给甲方，甲方在20日内一次性付清全部款项给乙方。

第六条、履约保函

1. 乙方在签订本合同之日，乙方按合同金额的 5%作为履约保函提交给甲方 91645.00 元。

2. 履约保函将一直有效，自验收合格之日起正常运行满3年甲方确认无质量和问题后，经乙方申请，甲方退还履约保函。

3. 如乙方未能履约或未能完全履行合同规定的义务，甲方有权从履约保函中取得补偿。履约保函扣除甲方应得的补偿后的余额在 3 年期满后 30 天内退还乙方。

第七条、交货和验收

1. 交货时间：合同签订后 15 日历天内货物到场

交货地点：采购人指定地点

安装调试时间：设备到货后 5 日历天内安装调试完成

2. 乙方应对提供的货物作出全面自查和整理，并列出清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，清单应随提供的验收资料交给甲方。

3. 乙方提供的货物应包括本合同“第一条 合同文件”规定的全部货物及其附（辅）件、资料。

4. 甲方应当在到货后的 5 个工作日内对货物进行验收。货物验收时，甲乙双方必须同时在场，双方共同确认货物与本合同规定的产地、生产厂家名称、品牌、规格型号、数量、质量、技术参数和性能等是否一致。乙方所交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收。乙方应及时按本合同规定和甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至验收合格，方视为乙方按本合同规定完成交货。验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

5. 需要乙方对货物（包括软件）或系统进行安装调试的，甲乙双方应在货物安装调试完毕后的 10 个工作日内进行运行效果验收。在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

a. 重新调试直至合格为止；

b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担。

6. 验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

7. 甲方可以视项目规模或复杂情况聘请本项目所涉及产品的售后服务机构参与验收，聘请专业人员参与验收，大型或复杂项目，以及特种货物应当邀请国家认可的第三方质量检测机构参与验收，也可以视项目情况邀请参加本项目投标的落标人参与验收。

8. 货物验收包括：货物包装是否完好，产地、生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置、内在质量，以及调试运行是否达到“第一条合同文件”规定的效果。乙方应将所提供货物的装箱清单、产品合格证、甲方手册、原厂保修卡、随机资料及备品备件、

易损件、专用工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物、附（辅）件和资料的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

9. 货物达不到本合同“第一条合同文件”规定的数量、质量要求和运行效果，甲方有权拒收，并可以解除合同；由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

10. 如果合同双方对《验收报告》有分歧，双方须于出现分歧后 10 天内给对方书面声明以陈述己方的理由及要求，并附有关证据。分歧应通过协商解决。

第八条、项目管理服务

乙方应组建技术熟练、称职的团队全面履行合同，并指定不少于一人全权全程负责本项目的商务服务，以及货物安装、调试、咨询、培训和售后等技术服务工作。

项目负责人姓名： 贾新伟； 联系电话： 13703908790

第九条、售后服务

1. 质量保证期为自货物通过最终验收之日起 3 年。若国家有明确规定的质量保证期长于此质量保证期的，执行国家规定。

2. 在货物质保期内，乙方应对由于设计、工艺、质量（含环保节能要求）、材料和的而发生的任何不足或故障负责，并解决存在的问题。

3. 对不符合本合同第四条规定要求的货物应立即进行调换，调换本身并不影响甲方损失向乙方索赔的权利。

4. 货物安装调试完成后，乙方应继续向甲方提供良好的技术支持。应当由专门队伍此项工作，并提供全天候的热线技术支持服务，应当对甲方所反映的任何问题在 1 小时做出及时响应，在 2 小时之内赶到现场，24 小时之内实地解决问题。若问题、故障在检修 24 小时后仍无法解决，乙方应在 24 小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货甲方使用，直至故障货物修复。

5. 乙方应当建立健全售后服务体系，确保货物正常运行。乙方应当遵守甲方的有关制度、操作规程。对于乙方违规操作造成甲方损失的，由乙方按照本合同第十二条的约定承担赔偿责任。

6. 乙方应负责货物及主要部件、配件维修更换。质保期内，乙方对货物（人为故意除外）提供全免费保修或免费更换；质保期后，收取维修成本费（备品备件乙方应以投件承诺的优惠价格提供）。

第十条、分包

除招标采购文件事先说明、且经甲方事先书面同意外，乙方不得分包其应履行的合

为未按

第十二条、合同的生效

1. 本合同经甲乙双方法定代表人或其委托代理人签订并加盖公章或合同专用章后生效。
2. 生效后，除《政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

第十三条、违约责任

1. 乙方所交付的货物不符合本合同规定的，甲方有权拒收，乙方在得到甲方通知之日起5个工作日内采取补救措施，逾期仍未采取有效措施的，甲方有权要求乙方赔偿因此造成的损失或扣留履约保证金；同时乙方应向甲方支付合同总价10%的违约金。
2. 甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的，甲方应向乙方偿付拒付货款0.5%的违约金。
3. 乙方无正当理由逾期交付货物的，每逾期1天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的0.5%的违约金。如乙方逾期交货达10天，甲方有权解除合同，甲方解除合同的通知自到达乙方时生效。在此情况下，乙方给甲方造成实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。
4. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的0.1%违约金，但累计违约金总额不超过欠款总额的3%。
5. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求乙方更换为全新合格货物并按本条第1款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。
6. 其它未尽事宜，以《合同法》和《政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第十四条、不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在5个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免予承担责任。

第十五条、争议的解决方式

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合质量标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。
2. 在解释或者执行本合同的过程中发生争议时，双方应通过协商方式解决。

3. 经协商不能解决的争议，双方可选择以下第②种方式解决：

①向郑州市有管辖权的法院提起诉讼；

②向郑州市仲裁委员会提出仲裁。

4. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

第十五条、其他

1. 符合《政府采购法》第49条规定的，经双方协商，办理政府采购手续后，可签订补充合同，所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同一式捌份，甲方陆份，乙方贰份。

3. 本合同自签字盖章之日起生效

统一社会信用代码: 12410000MB1146570K 统一社会信用代码: 91440106712420126W

地 址: 河南省郑州市花园路 136 号

地 址: 广州市天河区思成路 39 号

开户行: 中行郑花路支行

开户行: 兴业银行股份有限公司广州环市东支行

账 号: 253322026353

账 号: 3910 5010 0100 5189 28

甲方: 河南水利与环境职业学院 (公章)

乙方: 广州南方测绘科技股份有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人(签章):

日期: 2024年9月24日

法定代表人或其委托代理人(签章):

日期: 2024年9月24日

附件 1：供货一览表

序号	货物名称	品牌型号	单位	数量	单价(元)	小计(元)	交货日期	目的地	备注
1	全自动测量无人船	南方测绘 SU20	套	4	135000	540000			
2	测深仪 1	南方测绘 SDE-19S	套	2	17000	34000			
3	测深仪 2	南方测绘 SDE-18S	套	2	12000	24000			
4	RTK1	南方测绘极点	套	30	15000	450000			
5	RTK2	南方测绘创享	套	4	18000	72000	合同签订后 15 个工作日内供货并安装完成	采购人指定地点	
6	数据显控软件	南方测绘自由行	套	4	8000	32000			
7	数据处理软件	南方测绘 SeaMap	套	3	7000	21000			
8	全站仪	南方测绘 NTS-342R15	套	30	13000	390000			
9	无人机	大疆 M350+禅思 H20	套	1	113900	113900			
10	小型无人机	大疆 Air 2S	套	15	9000	135000			
11	航测无人机教学系统	南方测绘 SF-600E	套	1	20000	20000			
12	工程智慧感知科普教学视频平台	南方测绘定制	套	1	1000	1000			
总计：		小写￥： 1832900.00	大写：壹佰捌拾叁万贰仟玖佰元整						

附件 2：技术规格

序号	货物名称	采购文件技术要求	响应文件技术参数	偏差描述
1	全自动测量无人船	1. 技术指标： 全自动测量无人船主要用于江河湖泊、水库等流域中。搭载测深仪能够实现对水深的测量。 全自动测量无人船平台可实现无人遥控，GPS 自动导航，自主航行，能够搭载不同的仪器设备进行多种领域的水上作业。	1. 技术指标： 全自动测量无人船主要用于江河湖泊、水库等流域中。搭载测深仪能够实现对水深的测量。 全自动测量无人船平台可实现无人遥控，GPS 自动导航，自主航行，能够搭载不同的仪器设备进行多种领域的水上作业。	无偏差 无偏差