**海盐县农业经济局应急指挥软件平台及大屏显示系统、扩声系统等采购项目合同**

甲、乙双方根据（项目编号：盐政采（2018）A032号）项目招标结果和招标文件的要求，并经双方协调一致，订立本采购合同。

1. 合同文件
   1. 本合同书
   2. 中标/成交通知书
   3. 中标单位投标文件
   4. 变更补充文件
   5. 招标文件
   6. 本合同专用条款
   7. 本合同通用条款
   8. 标准、规范、图纸及有关技术文件
   9. 其他

上述所指合同文件应认为是互相补充和解释的，但是有模棱两可或互相矛盾之处，以其所列内容顺序为准。

1. 合同金额：壹佰叁拾柒万玖仟捌佰捌拾元整（大写）。
2. 包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到检查以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。另验收未通过的，验收费用由乙方支付。

项目编号： 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | | 产地 | | 制造商 | 规格型号 |
|  | 一、应急软件平台 |  | |  | |  |  |
|  | 智慧农业云平台（应急指挥）系统 |  | |  | |  |  |
| 1 | 平台技术标准建设 | 1项 | | 浙江 | | 森特 | 定制 |
| 2 | 农业大数据中心建设 | 1项 | | 浙江 | | 森特 | 定制 |
| 3 | 农业行政监管 | 1项 | | 浙江 | | 森特 | 定制 |
| 4 | 农业灾变应急预警 | 1项 | | 浙江 | | 森特 | 定制 |
| 5 | 为农综合服务平台 | 1项 | | 浙江 | | 森特 | 定制 |
| 6 | 应急终端接入管理调度 | 1项 | | 浙江 | | 森特 | 定制 |
| 7 | 系统管理 | 1项 | | 浙江 | | 森特 | 定制 |
| 8 | 资源整合 | 1项 | | 浙江 | | 森特 | 定制 |
| 9 | 数据处理及技术服务 | 1项 | | 浙江 | | 森特 | 定制 |
| 10 | 安全评测 | 1项 | | 浙江 | | 森特 | 定制 |
| 11 | 全景图 | 3张 | | 浙江 | | 森特 | 定制 |
| 12 | 平台对接 | 1项 | | 浙江 | | 森特 | 定制 |
| **13** | **合计** | **含安装调试：￥496400元** | | | | | |
|  | 二、应急指挥中心 |  |  | |  | |  |
|  | 大屏幕显示系统 |  |  | |  | |  |
| 14 | ★LCD拼接屏 | 12台 | 中国 | | 海康威视 | | DS-D2046NH-E |
| 15 | 拼接屏专用支架 | 12套 | 中国 | | 海康威视 | | 46寸 |
| 16 | ★视频综合平台 | 1套 | 中国 | | 海康威视 | | DS-B21-08D-12DU |
| 17 | 专用线缆 | 16根 | 中国 | | 海康威视 | | DVI |
| 18 | 扩声系统 |  |  | |  | |  |
| 19 | 吸顶音箱 | 6只 | 中国 | | YAMAHA | | NS-IC600 |
| 20 | 功放 | 2台 | 中国 | | CROWN | | XLS1002 |
| 21 | 一托四无线鹅颈话筒 | 1套 | 中国 | | BLEY | | BH-410会议 |
| 22 | 一托二手持无线话筒 | 1套 | 中国 | | BLEY | | AC-2200D |
| 23 | 有线鹅颈话筒 | 8套 | 中国 | | AKG | | CGN321 STS |
| 24 | 调音台 | 1台 | 中国 | | YAMAHA | | MG12 |
| 25 | 数字处理器 | 1台 | 中国 | | BSS | | BLU-50 |
| 26 | 混音器 | 1台 | 中国 | | Relacart | | DIM-802 |
| 27 | 时序电源器 | 1台 | 中国 | | SPIRIT | | PS-88K |
| 28 | 集中控制系统 |  |  | |  | |  |
| 29 | 网络型中央控制主机 | 1台 | 中国 | | ITC | | TS-9100D |
| 30 | 千兆无线路由 | 1台 | 中国 | | TP-LINK | | TL-WR842N |
| 31 | 专用中控无线触摸平板 | 1台 | 中国 | | 华为 | | M5 |
| 32 | 一键联主机 | 1台 | 中国 | | 华远视清 | | M800 |
| 33 | 一键联按键 | 2台 | 中国 | | 华远视清 | | M800 |
| 34 | 光纤收发器 | 1对 | 中国 | | 汤湖 | | HTB-GS |
| 35 | 专用移动录入设备 | 1台 | 中国 | | 戴尔 | | 灵越燃7000 II |
| 36 | 红外发射棒 | 4根 | 中国 | | ITC | | TS-IR |
| 37 | 编程软件 | 1套 | 中国 | | ITC | | TS-9100DR |
| 38 | 电源控制器 | 1台 | 中国 | | ITC | | TS-9101 |
| 39 | 无线上网系统 |  |  | |  | |  |
| 40 | 千兆无线路由 | 2台 | 中国 | | TP-LINK | | TL-WR842N |
| 41 | 交换机 | 1台 | 中国 | | 锐捷 | | RG-S2928G-E |
| 42 | 光纤收发器 | 1对 | 中国 | | 汤湖 | | HTB-GS |
| 43 | 监控系统 |  |  | |  | |  |
| 44 | 高清摄像头(含安装底座) | 1台 | 中国 | | 海康威视 | | DS-2DF5220S-D4 |
| 45 | 红外半球型网络摄像机 | 1台 | 中国 | | 海康威视 | | DS-2CD2325FD-IS |
| 46 | 拾音器 | 2个 | 中国 | | 海康威视 | | IS-SYQ100-B |
| 47 | 摄像机电源 | 2只 | 中国 | | 一安 | | DC12V/2A |
| 48 | NVR网络硬盘录像机 | 1台 | 中国 | | 海康威视 | | DS-7908N-K4 |
| 49 | 监控级硬盘 | 1块 | 中国 | | 西数 | | WD40PURX |
| 50 | 专用工作站 | 1台 | 中国 | | 戴尔 | | i5 7500 |
| 51 | 交换机 | 2台 | 中国 | | 锐捷 | | RG-S5750-24GT/8SFP-E |
| 52 | 光纤收发器 | 1对 | 中国 | | 汤湖 | | HTB-GS |
| 53 | 控制室系统 |  |  | |  | |  |
| 54 | 防雷接地 | 1项 | 中国 | | 矿森 | | 3\*30 |
| 55 | 机柜PDU | 2个 | 中国 | | 公牛 | | 10位 |
| 56 | 机柜 | 2台 | 中国 | | 图腾 | | 600\*800\*2055/42U |
| 57 | 配电箱 | 1个 | 中国 | | 正泰 | | 定制 |
| 58 | 线缆 | 1项 | 中国 | | 秦山 | | 定制 |
| 59 | 集成及辅材 | 1项 | 中国 | | 电信 | | 定制 |
| **60** | **合计** | **含安装调试：￥613540元** | | | | | |
|  | 三、移动指挥中心 |  |  | |  | |  |
|  | 移动指挥中心 |  |  | |  | |  |
| 61 | 单兵系统 | 1套 | 中国 | | 海康威视 | | DS-MH2430/GLE |
| 62 | 布控球套装 | 1套 | 中国 | | 海康威视 | | DS-MH6171-S |
| 63 | 布控球三角架 | 1个 | 中国 | | 海康威视 | | DS-1018HM |
| 64 | 4G流量通讯费 | 2条 | 中国 | | 电信 | | 4G |
| **65** | **合计** | **含安装调试：￥37200元** | | | | | |
|  | 四、应急基点建设 |  |  | |  | |  |
|  | 应急基点接入 |  |  | |  | |  |
| 66 | 枪机 | 10台 | 中国 | | 海康威视 | | DS-2CD2T26WD-I8 |
| 67 | 球机 | 10台 | 中国 | | 海康威视 | | DS-2DE7330IW-A |
| 68 | 2T硬盘 | 10块 | 中国 | | 海康威视 | | WD20PURX |
| 69 | 录像机 | 10台 | 中国 | | 海康威视 | | DS-7608N-K2 |
| 70 | 4口POE交换机（工业级） | 10台 | 中国 | | 优特普 | | UTP7204E-POE |
| 71 | 立杆 | 20个 | 中国 | | 顺通 | | 4M-不锈钢 |
| 72 | 机箱及防雷接地 | 10个 | 中国 | | 正泰 | | 定制 |
| 73 | 生态环境信息采集系统 | 2套 | 中国 | | 电信 | | 定制 |
| 74 | 基点网络电路 | 1项 | 中国 | | 电信 | | 定制 |
| **75** | **合计** | **含安装调试：￥232740元** | | | | | |
| **总计** | | **￥1,379,880.00元金额**  **大写： 壹佰叁拾柒万玖仟捌佰捌拾元整** | | | | | |

1. 质量保证
   1. 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合招标文件及本合同规定的质量、规格和性能的要求。
   2. 产品的技术标准按国家标准执行，无国家标准的，按行业标准执行，无国家和行业标准的，按企业标准执行；但在招标文件中有特别要求的，按招标文件中规定的要求执行，并且符合相关法律、法规规定的要求。
   3. 产品的包装，国家或行业主管部门有规定的，按规定执行。
   4. 乙方提供主要设备的质量保证期为现场安装验收合格之后的36个月。如甲方原因导致不能及时安装的，产品的质保期自到货之日起 2个月后开始计算。在质保期内因产品本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换 。
   5. 所提供的货物及服务完全符合合同规定的运行性能和安全要求，乙方应保护甲方在使用该系统或其任何一部分时不受第三方提出侵犯专利权、商标权或工业设备等知识产权的指控，如果第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任和费用。
2. 到货验收及调试
   1. 乙方将所供设备运至交货地点，并向甲方提供到货证明。采购人在收到到货证明5天内，对货物的外观、规格、数量、进行检验。如发现货物的外观、规格、数量与合同规定不符，甲方有权拒绝接受。设备到货时，须提供设备正常途径的供货证明。

所供设备现场设备安装时，根据要求决定由乙方工程师负责实施。主要内容如下：

* + 1. 乙方应完成供货、安装，并协助用户完成整套设备系统的正常、

稳定运行。包括：协助用户完成设备安装环境准备并验收，负责设备系统的初期维护等，并完成验收前期的各项准备工作等。

* + 1. 乙方将投标设备与现有的设备进行集成，所有系统和设备能够

连通并正常运转，所有硬件能够在相应平台上正常运行，同时达到招标/谈判需求要求的性能和投标产品技术规格中的性能。设备安装、调试所需的工具、仪器及安装材料由乙方负责。

* + 1. 验收分到货清点验收、系统集成初验、工程终验三阶段。乙方将所 供设备运至交货地点，在甲方人员在场时拆箱，由甲方当场清点验收。安装调试完毕后，协助甲方完成系统集成初验。
    2. 设备从初验合格次日起7天内，出现非甲方人为因素造成的无法排除的故障，由乙方予以整机调换。
    3. 工程终验在初验合格后组织实施。工程终验时，乙方须提供已办妥相应质保及售后服务手续，同时，协助甲方通过电话查询售后服务手续办理情况予以验证。

1. 安装试运行
   1. 乙方负责设备购置、安装、调试、试运行等全过程的工作。
   2. 乙方应提供安装计划给甲方认可。安装时乙方按需提供分派针对相对应设备的各个认证工程师负责安装、调试及运行工作，以检测其设计、制造、运行效果等，并提供所有测试和调试所需的工具、材料、仪器和劳务人员，直到保证正常稳定运行。安装结束前，乙方应提交测试和调试方法及记录表格给甲方。
   3. 设备试运行应在甲方的监督下进行，此类监督不免除乙方应承担的相关责任。
2. 需提供的资料
   1. 乙方须在合同签订后五天内提交供甲方认可的需求分析报告、设计方案、设计说明书、项目实施计划书各一份，其中项目实施计划书的内容包括：设计、购置、交货、安装调试、质保期内规定完成的所有工作及活动。
   2. 乙方应对合同中提供的设备主要部件建立质量保证计划。
   3. 提供所有技术说明文档和设备安装、维护使用说明书。
   4. 设备及其和安装有关的技术原理图、接线图。
   5. 随机的辅助设备、专用电线电缆、随机软件、技术资料（包括操作手册、使用指南、维修指南和含维修网点在内的服务手册等）。
   6. 设备运行所必需的随机消耗材料，相应的技术服务与质量保证。投标方应提供所供产品备件、附件和耗材的使用、消耗情况说明并推荐相应供应商及供货单价。
   7. 在所供设备交付使用时，乙方必须向甲方提供产品说明书、质量保证书、保修卡、配置文档、使用手册、测试文档等必须具备的相关资料和必备的附件。
   8. 乙方认为可能需要的其它文件。
3. 付款方式
   1. 付款方式：合同签定后7日内甲方支付给乙方合同款的30%，设备供货安装后甲方支付给乙方合同款的40%，调试完成并验收合格后，甲方支付乙方合同款的剩余价款。原履约保证金转为质保金，质保期满后7天内无息退还。
   2. 培训在项目实施过程中按采购人确定的时间进行。
   3. 签订合同前若乙方不能提供相关产品原厂服务承诺函原件的，而只有乙方的质量保证和服务承诺书的，则合同总金额15%的余款在验收合格 2个月无异议后付清。
4. 售后服务
   1. 售后服务内容以乙方承诺及相关要求等为准。备品备件的替换应按同等性能、同等配置要求进行。
   2. 乙方应明确承诺售后服务保证，提供详细的服务地点、联系人、电话等有关资料；
   3. 质保期的起始时间以该货物发票日期为准，质保期符合或优于国家标准（采购需求表中另有约定的例外）。在质保期内，设备的维修和保养所发生的一切费用均由乙方承担，质保期为3年并提供3年的免费维护。
   4. 设备签约的同时，双方签订质保期满后的维修保养协议或合同。
5. 履约保证金与质保金

10.1 乙方交纳人民币**50000**元作为本合同的履约保证金。

10.2 质保金50000元。（履约保证金在中标投标人按合同约定交货验收合格后自行转为质保金）

1. 工期要求
   1. 合同签定后60日内完成安装调试成功并交付使用。
   2. 安装时间为：2018年11月15日至2019年1月14日。
2. 单位变动情况处理

乙方发生收购、兼并、重组等单位变动情况，责任顺延至收购方、兼并方、重组方等新主体。

1. 合同的生效
   1. 本合同其他未尽事宜按照项目招标文件（盐政采（2018）A032号要求执行和《合同法》规定双方协商解决。
   2. 本合同经甲方、乙方法定代表人或其委托人签字并加盖双方公章后生效。
   3. 本合同一式肆份，甲、乙双方各执壹份，海盐县财政局和海盐县公共资源交易中心各执壹份。

甲方：（盖章） 海盐县农业经济局 乙方：（盖章）中国电信股份

有限公司海盐分公司

授权代表： 授权代表：

联系电话： 联系电话：

日期： 日期：