

合同编号：E4500002802004583-2

广西壮族自治区海洋灾害综合防治体系建设项目—海
洋灾害防治信息系统与集成项目标段 2

【项目编号： E4500002802004583】

合 同 书



买方：广西壮族自治区海洋研究院

卖方：联通数字科技有限公司

2024年10月15日



一、合同协议书

合同协议书

广西壮族自治区海洋研究院（买方名称，以下简称“买方”）为获得广西壮族自治区海洋灾害综合防治体系建设项目—海洋灾害防治信息系统与集成项目标段2（项目名称）合同设备和技术服务和质保期服务，已接受联通数字科技有限公司（卖方名称，以下简称“卖方”）为提供上述合同设备和技术服务和质保期服务所做的投标，买方和卖方共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件，所有合同文件具有同等法律效力：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函；
- （3）商务和技术偏差表；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）供货要求；
- （7）分项报价表；
- （8）中标设备技术性能指标的详细描述；
- （9）技术服务和质保期服务计划；
- （10）拟投入项目人员信息
- （11）其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不

一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）壹亿零伍佰陆拾捌万零伍佰贰拾柒元伍角陆分（¥105680527.56）。其中设备、集成、安装与配套服务、数据通信及运维服务、软件开发与配套服务等金额共计：人民币（大写）壹亿零叁佰壹拾陆万伍仟叁佰伍拾柒元叁角玖分（¥103165357.39），暂列金额：人民币（大写）贰佰伍拾壹万伍仟壹佰柒拾元壹角柒分（¥2515170.17元）。

4. 履约保证金：卖方在收到中标通知书之日起7日内、签订合同协议书前向买方缴纳履约保证金，履约保证金形式：银行保函或现金形式。履约保证金金额：签约合同价的5%，即人民币（大写）伍佰贰拾捌万肆仟零贰拾陆元叁角柒分（¥5284026.37）。

（1）采用保函时，出具保函的银行级别：

采用银行保函时，选择银行前事先须报买方核准，出具保函银行的级别符合：城市商业银行或全国性股份制商业银行或国有大型商业银行、政策性银行的设区支行或县支行（即一级支行）或以上级别银行。

（2）现金（银行电汇，由卖方汇入买方指定的银行账户）。

（3）履约保证金作为违约金的一部分用于在卖方交付设备前补偿买方因卖方不能完成其交货义务而造成的损失。买方验收设备及相关票据合格后，15个工作日内将扣除违约款（如有）后剩余的履约保证金返还卖方。

5. 付款方式：

（1）预付款支付比例或金额：卖方提交履约保证金并在合同签订后7个工作日内，买方依据发票、支付申请等文件向卖方支付至签约合同价20%的预付款（不含暂列金），即人民币（大写）贰仟零陆拾叁万叁

仟零柒拾壹元肆角捌分（¥20633071.48）。

（2）进度款支付：①卖方按质量要求完成全部机房配套与改造、会商室提升改造，并经买方验收完成后7个工作日内，买方依据验收单、发票、支付申请等文件向卖方支付签约合同价10%的款项（不含暂列金），即人民币（大写）壹仟零叁拾壹万陆仟伍佰叁拾伍元柒角肆分（¥10316535.74）；

进度款支付：②卖方按期交货，并经买方验收完成后7个工作日内，买方依据货物验收单、发票、支付申请等文件向卖方支付签约合同价40%的款项（不含暂列金），即人民币（大写）肆仟壹佰贰拾陆万陆仟壹佰肆拾贰元玖角陆分（¥41266142.96）；

卖方依据定制软件开发要求，完成软件开发、测试、试运行、调试，并经买方组织项目总体验收合格后7个工作日内，买方依据项目验收材料、发票、支付申请、暂列金使用审批等文件向卖方支付剩余价款。卖方须在买方支付尾款前，提交金融机构、担保机构出具覆盖质保期的项目运维保函，运维保函的额度按卖方承诺的质保期计算，每年人民币壹佰万元整（¥1000000.00元），即保函总额度100万×卖方质保期（≥6年）数，每年减少保函额度100万元，每份保函的有效期应为提交下一份保函生效之日止。每年度运维服务结束，卖方未按合同约定完成服务、或有违约行为的，承担违约责任并支付违约金和赔偿金。

（3）通过项目整体验收后7个工作日内，买方依据验收材料、支付申请、发票、暂列金使用审批等文件退还履约保证金。

卖方收款银行账号信息如下：

开户名称： 联通数字科技有限公司

开户银行： 中国工商银行北京灵境支行

银行账号： 0200013319200042469

6. 交货期：自签订合同之日起 60 日历日内完成机房配套及改造、会商室提升改造，以及相关设备交付并安装调试验收合格；其他设备自签订合同之日起 60 日历日内全部到货，并在到货后 15 天内完成安装调试直至验收合格，定制软件开发自签订合同之日起 90 日历日内完成开发、测试、安装并试运行直至验收合格。

7. 交货地点：买方指定地点。

8. 交付方式：现场交付。

9. 质保期：6.5 年，自设备和定制化软件验收合格之日起计算。质保期内供货商应提供技术支持和售后服务。

10. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备和技术服务和质保期服务并修补缺陷。提供的设备和服务须按照买方确认的质量管理体系（包括质量保证体系和计量管理体系文件）执行。

11. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

12. 本合同协议书一式10份，合同双方各执5份。

13. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

（以下为合同签订页）

<p>买方（章） 广西壮族自治区海洋研究院</p> 	<p>卖方（章） 联通数字科技有限公司</p> 
<p>统一社会信用代码：12450000068881430R</p>	<p>统一社会信用代码：911103027886014929</p>
<p>单位地址：广西南宁民族大道 74 号</p>	<p>单位地址：北京市北京经济技术开发区科谷一街 10 号院 8 号楼 12 层 1201(北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团)</p>
<p>法定代表人（负责人）：李焰</p>	<p>法定代表人（负责人）：李广聚</p>
<p>委托代理人：</p> 	<p>委托代理人：李常波</p>
<p>电话：0771-5780370</p>	<p>电话：010-66504358</p>
<p>电子邮箱：/</p>	<p>电子邮箱：/</p>
<p>开户银行：中国工商银行南宁市金禄支行</p>	<p>开户银行：中国工商银行北京长安支行</p>
<p>账号：2102112309300434245</p>	<p>账号：0200003319221666670</p>
<p>邮政编码：530022</p>	<p>邮政编码：100176</p>

4. 专用合同条款

说明：本部分所列的专用合同条款是对“通用合同条款”的补充和细化。

1. 词语定义

1.1.1.1 合同文件（或称合同）细化为：指合同协议书、中标通知书、投标函、投标产品技术资料表、商务和技术偏差表、专用合同条款、通用合同条款、供货要求、分项报价表、中标设备技术性能指标的详细描述、技术服务和质保期服务计划，售后服务承诺函，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.1.5 补充增加（1）投标产品技术资料表：指卖方投标文件中的投标产品技术资料表。

1.1.13.1 工程：广西壮族自治区海洋灾害综合防治体系建设项目-海洋灾害防治信息系统与集成项目标段 2。

1.1.13.2 施工场地：买方指定地点。

1.3 合同文件的优先顺序

（1）细化为：合同协议书、补充合同、合同附件（含履约保证金保函、评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料等）。

（3）细化为：投标函及附件（如有）；

（4）细化为：投标产品技术资料表及商务和技术偏差表；

1.5 联络

1.5.1 本款补充约定：本合同双方指定联系人和联系方式：

卖方联系人和联系方式：

买方联系人和联系方式：

2. 合同范围

卖方应根据供货要求、中标设备技术性能指标的详细描述、技术服务和质保期服务计划等合同文件的约定向买方提供合同设备、技术服务和质保期服务。

3. 合同价款的支付

3.2.1 预付款、3.2.2 交货款、3.2.3 验收款及 3.2.4 结清款按以下细化：

1. 预付款支付比例或金额：卖方提交履约保证金并在合同签订后 7 个工作日内，买方依据发票、支付申请等文件向卖方支付至签约合同价 20%的预付款（不含暂列金），即人民币（大写）贰仟零陆拾叁万叁仟零柒拾壹元肆角捌分（¥20633071.48）。

2. 进度款支付：①卖方按质量要求完成全部机房配套与改造、会商室提升改造，并经买方

验收完成后7个工作日内，买方依据验收单、发票、支付申请等文件向卖方支付签约合同价10%的款项（不含暂列金），即人民币（大写）壹仟零叁拾壹万陆仟伍佰叁拾伍元柒角肆分（¥10316535.74）；

进度款支付：②卖方按期交货，并经买方验收完成后7个工作日内，买方依据货物验收单、发票、支付申请等文件向卖方支付签约合同价40%的款项（不含暂列金），即人民币（大写）肆仟壹佰贰拾陆万陆仟壹佰肆拾贰元玖角陆分（¥41266142.96）；卖方须在买方支付尾款前，提交金融机构、担保机构出具覆盖质保期的项目运维保函，运维保函的额度按卖方承诺的质保期计算，每年人民币壹佰万元整（¥1000000.00元），即保函总额度100万×卖方质保期（≥6年）数，每年减少保函额度100万元，每份保函的有效期应为提交下一份保函生效之日止。每年度运维服务结束，卖方未按合同约定完成服务、或有违约行为的，承担违约责任并支付违约金和赔偿金。

卖方依据定制软件开发要求，完成软件开发、测试、试运行、调试，并经买方组织项目总体验收合格后7个工作日内，买方依据项目验收材料、发票、支付申请、暂列金使用审批等文件向卖方支付剩余价款。

3. 通过项目整体验收后7个工作日内，买方依据验收单、支付申请等文件退还履约保证金。

5. 包装、标记、运输和交付

5.4 交付

5.4.1 本款补充约定交货地点为：买方指定地点。

6. 开箱检验、安装、调试、考核、验收

6.1 开箱检验

6.1.1 本款细化为：卖方将货物运达约定的交货地点后，买方应在五个工作日内对卖方提交的货物依据招标文件的要求、投标文件的承诺和国家标准或行业标准进行现场初步验收。对外观、说明书符合要求的，给予签收；对不符合要求或有质量问题的货物不予签收，可立即要求退换，卖方不得拒绝和延误。

卖方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为买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买方。

6.1.2 本款细化为：合同设备的开箱检验应在设备交货地点进行。

6.2 安装、调试

6.2.1（1）本款细化为：买方对卖方提供的货物在使用前进行调试时，卖方需负责安装并培训买方的使用操作人员，并协助买方一起调试，直到符合技术要求，买方才做最终验收。

6.4 验收

补充增加 6.4.6 款：验收时卖方必须到现场，验收完毕后由买方做出验收结果报告。

8. 质量保质期

8.1 本款细化为：本次采购设备采用国家标准实行“三包”政策，对生产厂家“三包”以外的部分，以及生产厂家质保期未达到 6 年及以上的，质保期均要求按 6 年计算（自交货并验收合格之日起计），质保期内免费上门维修、免费更换零配件。（质保期的计算：如设备生产商明示的质保期限超过 6 年的，以设备生产商提供的质保期限为准，不足 6 年的按 6 年计算）。

9. 质保期服务

9.1 本款细化为：

9.1.1 如卖方提供的货物在使用过程中发生质量问题，卖方接到买方故障通知后应按专业合同条款第 9.1.2、第 9.1.3 要求到达买方指定现场，并按国家及行业标准对故障进行及时处理。

9.1.2 故障响应时间要求：设备安装完成后，继续向用户提供良好的技术支持。配置专门队伍从事售后工作，提供全天候的热线技术支持服务，如设备出现故障或采购单位有服务需求的，卖方应在接到通知后 2 小时内做出响应服务；如需要现场维修的，应在 24 小时内到达现场；一般问题应在 8 小时内解决，重大问题或其他无法迅速解决的问题应在 5 天内解决或提出明确解决方案，否则卖方应赔偿采购单位的相应损失。

质保期内提供免费上门维修、免费更换配件，如设备出现故障，由卖方免费提供全新配件替换使用，故障配件必须由用户销毁。

9.1.3 质保期内，按照国家标准和行业规范实行设备售后“三包”，供货商对全部设备提供全免费保修或免费更换；质保期后，收取设备维修成本费（备品备件以优惠的价格提供）。对所有软件提供终身免费升级。设备有运维要求的按技术参数中的运维要求执行。

9.1.4 卖方提供的货物在质量保证期内因货物本身的质量问题发生故障，卖方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

- (1) 更换：由卖方承担所发生的全部费用；
- (2) 贬值处理：由买卖双方协议定价；
- (3) 退货处理：卖方应退还买方支付的合同款，同时应承担与该货物相关的直接费用（运输、保险、检验、合同款利息及银行手续费等）。

9.1.5 设备通过验收后 6 年内，用户未进行其他建设和改造的前提下，因雷击造成的设备损坏由供货商负责免费维修，其他自然老化情况提供成本价有偿维修服务。

9.1.6 质保期内提供例行巡检服务，每年一次，主要对天线、电缆、空调设备、主机设备和配电线路进行例行检查，涂抹防腐黄油，加注冷却氟，对风扇进行除灰，更换防雷避雷器和电源空气开关、数据硬盘等。

9.1.7 在质量保证期内，卖方负责处理解决货物出现的质量及安全问题并承担一切费用，所有非故意性损坏以及正常使用范围内造成的损坏均要免费维修，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，但卖方也要积极帮助买方修理，并提供优惠价格的配件和服务。

10. 履约保证金

中标人在收到中标通知书之日起 7 日内向招标人缴纳履约保证金，履约保证金形式：银行保函或现金形式。

提交履约保证金的时间：在收到中标通知书后、签订合同协议书之前。

(1) 采用保函时，出具保函的银行级别：

采用银行保函时，选择银行前事先须报招标人核准，出具保函银行的级别符合：城市商业银行或全国性股份制商业银行或国有大型商业银行、政策性银行的设区支行或县支行（即一级支行）或以上级别银行。

(2) 现金（银行电汇，由中标人汇入招标人指定的银行账户）。

11. 保证

11.7 (2) 后补充增加：

(3) 超过质量保证期的货物，卖方提供终身维修、保养服务，维修时只收部件成本费。

(4) 卖方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。卖方随时优惠提供备品备件，优惠提供产品更新、改造服务。

(5) 质保期过后，卖方应以最优惠价格为买方提供零配件，在买方所在地免费更换调试，不收取其他一切费用。

补充增加第 11.9、11.10 款：

11.9 卖方保证所提供的产品必须为原装正品的、全新的、完好无破损且为未开封状态、符合有关质量标准的产品，出厂日期不超过 1 年。

11.10 卖方实际提供的产品性能指标须达到或优于投标文件承诺的标准，如核验不合格的，买方有权终止合同执行并全部退货，买方可选择第二中标候选人作为中标人，由此造成买方经济损失的由中标供应商负责承担全部赔偿责任。

12. 知识产权

12.4 后补充增加:

12.5 卖方保证所交付货物的所有权完全属于卖方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如卖方所交付货物有产权瑕疵的,视为卖方违约,按照本合同第 14 条的约定处理。但在已经全部支付完合同款后才发现有产权瑕疵的,卖方除了支付违约金还应负担买方由此产生的一切损失。

14. 违约责任

14.2 细化为:

(1) 卖方应按第五章《供货要求》中“设备需求一览表”中买方规定的时间交货和提供服务,交货时间由买方在需货前 10 天通知卖方。卖方无正当理由逾期交付货物的,买方将不退还卖方的履约保证金,加收误期赔偿和/或违约终止合同。

(2) 在履行合同过程中,如果卖方可能遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时,应及时以书面形式将拖延的事实,可能拖延的期限和理由通知卖方。买方在收到卖方通知后,应尽快对情况进行评价,并确定是否通过修改合同,酌情延长交货时间。

(3) 卖方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的,买方有权拒收该货物,卖方愿意更换货物但逾期交货的,按卖方逾期交货处理。卖方拒绝更换货物的,买方可单方面解除合同,并要求卖方赔偿因此造成的损失。

(4) 除合同第 16 条规定外,如果卖方没有按照合同规定交货和提供服务,买方应从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法,赔偿费按每日迟交货物交货价或未提供服务费用的万分之五计收,直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过误期货物或服务合同价的百分之五(5%)。一旦达到误期赔偿的最高限额,买方可考虑终止合同。

(5) 卖方在质保期内未按承诺提供售后、运维等服务的,每发生一次向买方支付¥50000.00元的违约金,卖方收到买方售后服务要求通知后 3 日内,卖方未能提供售后服务的,买方另行委托他人完成产生的费用由卖方承担。

14.3 本款细化为:

(1) 买方无正当理由拒收货物的,买方向卖方偿付拒收合同款总值的百分之五违约金。

(2) 买方无故逾期验收或办理合同款支付手续的,买方应按逾期付款总额每日万分之五向卖方支付违约金。

15. 合同的解除

本款后补充增加:

(6) 如果买方认为卖方在本合同的竞争或实施中有腐败和欺诈行为。为此,定义如下:

“腐败行为”是指提供、给予、接受或索取任何有价值的东西来影响公共官员在采购过程

或合同实施过程中的行为；“欺诈行为”指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报事实，损害买方的利益，包括投标人之间串通投标（递交投标文件之前或之后），人为地使投标丧失竞争性，剥夺买方从自由的公开竞争所能获得的权益。

(7) 如果买方根据上述的规定，终止了全部或部分合同，买方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，卖方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，卖方应继续执行合同中未终止的部分。

17. 争议的解决

本条细化为：买卖双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。如协商仍不能解决，则双方可向发包人所在地具有管辖权的人民法院提出诉讼。

补充增加第 18 条：

18. 转让和分包

18. 1 除买方事先书面同意外，卖方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

18. 2 本合同允许分包，分包内容：分包须经招标人同意。中标人若不具备施工资质，可对机房土建部分、会商室改造土建部分进行一次分包；其他特殊情况分包须经招标人同意，中标人可以对非主体、非关键性工作进行分包。

对分包人的资质要求：机房土建部分、会商室改造土建部分须具备建筑工程施工总承包资质。其他分包内容须符合国家及行业相关规定。

19. 暂列金额

19. 1 暂列金额应由监理人报招标人批准后指令全部或部分地使用，或者根本不予动用。

19. 2 对于经招标人批准的每一笔暂列金额，监理人有权向中标供应商发出实施工程或提供材料、工程设备或服务的指令，并对合同价格进行相应调整。

19. 3 当监理人提出要求时，中标供应商应提供有关暂列金额支出的所有报价单、发票、凭证和账单或收据。

5. 通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

除专用合同条款另有约定外，合同中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函、商务和技术偏差表、专用合同条款、通用合同条款、供货要求、分项报价表、中标设备技术性能指标的详细描述、技术服务和质保期服务计划，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.1.2 合同协议书：指买方和卖方共同签署的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指买方通知卖方中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指由卖方填写并签署的，名为“投标函”的函件。

1.1.1.5 商务和技术偏差表：指卖方投标文件中的商务和技术偏差表。

1.1.1.6 供货要求：指合同文件中名为“供货要求”的文件。

1.1.1.7 中标设备技术性能指标的详细描述：指卖方投标文件中的投标设备技术性能指标的详细描述。

1.1.1.8 技术服务和质保期服务计划：指卖方投标文件中的技术服务和质保期服务计划。

1.1.1.9 分项报价表：指卖方投标文件中的分项报价表。

1.1.1.10 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

1.1.2 合同当事人

1.1.2.1 合同当事人：指买方和（或）卖方。

1.1.2.2 买方：指与卖方签订合同协议书，购买合同设备和技术服务和质保期服务的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.3 卖方：指与买方签订合同协议书，提供合同设备和技术服务和质保期服务的当事人，及其合法继承人。

1.1.3 合同价格

1.1.3.1 签约合同价：是签订合同时合同协议书中写明的合同总金额。

1.1.3.2 合同价格：指卖方按合同约定履行了全部合同义务后，买方应付给卖方的金额。

1.1.4 合同设备：指卖方按合同约定应向买方提供的设备、装置、备品、备件、易损易耗件、配套使用的软件或其他辅助电子应用程序及技术资料，或其中任何一部分。

1.1.5 技术资料：指各种纸质及电子载体的与合同设备的设计、检验、安装、调试、考核、操作、维修以及保养等有关的技术指标、规格、图纸和说明文件。

1.1.6 安装：指对合同设备进行的组装、连接以及根据需要将合同设备固定在施工场地内一定

的位置上，使其就位并与相关设备、工程实现连接。

1.1.7 调试：指在合同设备安装完成后，对合同设备所进行的调校和测试。

1.1.8 考核：指在合同设备调试完成后，对合同设备进行的用于确定其是否达到合同约定的技术性能考核指标的考核。

1.1.9 验收：指合同设备通过考核达到合同约定的技术性能考核指标后，买方作出接受合同设备的确认。

1.1.10 技术服务：指卖方按合同约定，在合同设备验收前，向买方提供的安装、调试服务，或者在由买方负责的安装、调试、考核中对买方进行的技术指导、协助、监督和培训等。

1.1.11 质量保证期：指合同设备验收后，卖方按合同约定保证合同设备适当、稳定运行，并负责消除合同设备故障的期限。

1.1.12 质保期服务：指在质量保证期内，卖方向买方提供的合同设备维护服务、咨询服务、技术指导、协助以及对出现故障的合同设备进行修理或更换的服务。

1.1.13 工程

1.1.13.1 工程：指在专用合同条款中指定的，安装运行合同设备的工程。

1.1.13.2 施工场地（或称工地、施工现场）：指专用合同条款中指定的工程所在场所。

1.1.14 天（或称日）：除特别指明外，指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。合同约定的期间的最后一天是星期日或者其他法定节假日的，以节假日的次日为期间的最后一天。

1.1.15 月：按照公历月计算。合同中按月计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。合同约定的期间的最后一天是星期日或者其他法定节假日的，以节假日的次日为期间的最后一天。

1.1.16 书面形式：指合同文件、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.2 语言文字

合同使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.3 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 商务和技术偏差表；

- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 供货要求；
- (8) 分项报价表；
- (9) 中标设备技术性能指标的详细描述；
- (10) 技术服务和质保期服务计划；
- (11) 其他合同文件。

1.4 合同的生效及变更

1.4.1 除专用合同条款另有约定外，买方和卖方的法定代表人（单位负责人）或其授权代表在合同协议书上签字并加盖单位章后，合同生效。

1.4.2 除专用合同条款另有约定外，在合同履行过程中，如需对合同进行变更，双方应签订书面协议，并经双方法定代表人（单位负责人）或其授权代表签字并加盖单位章后生效。

1.5 联络

1.5.1 买卖双方应就合同履行中有关的事项及时进行联络，重要事项应通过书面形式进行联络或确认。合同履行过程中的任何联络及相关文件的签署，均应通过专用合同条款指定的联系人和联系方式进行。合同履行过程中，双方可以书面形式增加或变更指定联系人。

1.5.2 合同履行中或与合同有关的任何联络，送达到第 1.5.1 项指定的联系人即视为送达。

1.5.3 买方可以安排监理等相关人员作为买方人员，与卖方进行联络或参加合同设备的监造（如有）、交货前检验（如有）、开箱检验、安装、调试、考核、验收等，但应按照第 1.5.1 项的约定事先书面通知卖方。

1.6 联合体

1.6.1 卖方为联合体的，联合体各方应当共同与买方签订合同，并向买方为履行合同承担连带责任。

1.6.2 在合同履行过程中，未经买方同意，不得修改联合体协议。联合体协议中关于联合体成员间权利义务的划分，并不影响或减损联合体各方应就履行合同向买方承担的连带责任。

1.6.3 联合体牵头人代表联合体与买方联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。除非专用合同条款另有约定，牵头人在履行合同中的所有行为均视为已获得联合体各方的授权。买方可将合同价款全部支付给牵头人并视为其已适当履行了付款义务。如牵头人的行为将构成对合

同内容的变更，则牵头人须事先获得联合体各方的特别授权。

1.7 转让

未经对方当事人书面同意，合同任何一方均不得转让其在合同项下的权利和（或）义务。

2. 合同范围

卖方应根据供货要求、中标设备技术性能指标的详细描述、技术服务和质保期服务计划等合同文件的约定向买方提供合同设备、技术服务和质保期服务。

3. 合同价格与支付

3.1 合同价格

3.1.1 合同协议书中载明的签约合同价包括卖方为完成合同全部义务应承担的一切成本、费用和支出以及卖方的合理利润。

3.1.2 除专用合同条款另有约定外，签约合同价为固定价格。

3.2 合同价款的支付

除专用合同条款另有约定外，买方应通过以下方式 and 比例向卖方支付合同价款：

3.2.1 预付款

1. 预付款支付比例或金额：卖方提交履约保证金并在合同签订后 7 个工作日内，买方依据发票、支付申请等文件向卖方支付至签约合同价 20%的预付款（不含暂列金），即人民币（大写）贰仟零陆拾叁万叁仟零柒拾壹元肆角捌分（¥20633071.48）。

2. 进度款支付：①卖方按质量要求完成全部机房配套与改造、会商室提升改造，并经买方验收完成后 7 个工作日内，买方依据验收单、发票、支付申请等文件向卖方支付签约合同价 10%的款项（不含暂列金），即人民币（大写）壹仟零叁拾壹万陆仟伍佰叁拾伍元柒角肆分（¥10316535.74）；

进度款支付：②卖方按期交货，并经买方验收完成后 7 个工作日内，买方依据货物验收单、发票、支付申请等文件向卖方支付签约合同价 40%的款项（不含暂列金），即人民币（大写）肆仟壹佰贰拾陆万陆仟壹佰肆拾贰元玖角陆分（¥41266142.96）；卖方须在买方支付尾款前，提交金融机构、担保机构出具覆盖质保期的项目运维保函，运维保函的额度按卖方承诺的质保期计算，每年人民币壹佰万元整（¥1000000.00 元），即保函总额度 100 万×卖方质保期（≥6 年）数，每年减少保

函额度 100 万元，每份保函的有效期应为提交下一份保函生效之日止。每年度运维服务结束，卖方未按合同约定完成服务、或有违约行为的，承担违约责任并支付违约金和赔偿金。

卖方依据定制软件开发要求，完成软件开发、测试、试运行、调试，并经买方组织验收合格后 7 个工作日内，买方依据软件验收单、发票、支付申请、暂列金使用审批等文件向卖方支付剩余价款。

3. 通过项目整体验收后 7 个工作日内，买方依据验收单、支付申请等文件退还履约保证金。

3.3 买方扣款的权利

当卖方应向买方支付合同项下的违约金或赔偿金时，买方有权从上述任何一笔应付款中予以直接扣除和（或）兑付履约保证金。

4. 监造及交货前检验

4.1 监造

专用合同条款约定买方对合同设备进行监造的，双方应按本款及专用合同条款约定履行。

4.1.1 在合同设备的制造过程中，买方可派出监造人员，对合同设备的生产制造进行监造，监督合同设备制造、检验等情况。监造的范围、方式应符合专用合同条款和（或）供货要求等合同文件的约定。

4.1.2 除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，买方监造人员可到合同设备及其关键部件的生产制造现场进行监造，卖方应予配合。卖方应免费为买方监造人员提供工作条件及便利，包括但不限于必要的办公场所、技术资料、检测工具及出入许可等。除专用合同条款另有约定外，买方监造人员的交通、食宿费用由买方承担。

4.1.3 卖方制订生产制造合同设备的进度计划时，应将买方监造纳入计划安排，并提前通知买方；买方进行监造不应影响合同设备的正常生产。除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，卖方应提前 7 日将需要买方监造人员现场监造事项通知买方；如买方监造人员未按通知出席，不影响合同设备及其关键部件的制造或检验，但买方监造人员有权事后了解、查阅、复制相关制造或检验记录。

4.1.4 买方监造人员在监造中如发现合同设备及其关键部件不符合合同约定的标准，则有权提出意见和建议。卖方应采取必要措施消除合同设备的不符，由此增加的费用和（或）造成的延误由卖方负责。

4.1.5 买方监造人员对合同设备的监造，不视为对合同设备质量的确认，不影响卖方交货后买方依照合同约定对合同设备提出质量异议和（或）退货的权利，也不免除卖方依照合同约定对合同

设备所应承担的任何义务或责任。

4.2 交货前检验

专用合同条款约定买方参与交货前检验的，双方应按本款及专用合同条款约定履行。

4.2.1 合同设备交货前，卖方应会同买方代表根据合同约定对合同设备进行交货前检验并出具交货前检验记录，有关费用由卖方承担。卖方应免费为买方代表提供工作条件及便利，包括但不限于必要的办公场所、技术资料、检测工具及出入许可等。除专用合同条款另有约定外，买方代表的交通、食宿费用由买方承担。

4.2.2 除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，卖方应提前7日将需要买方代表检验事项通知买方；如买方代表未按通知出席，不影响合同设备的检验。若卖方未依照合同约定提前通知买方而自行检验，则买方有权要求卖方暂停发货并重新进行检验，由此增加的费用和（或）造成的延误由卖方负责。

4.2.3 买方代表在检验中如发现合同设备不符合合同约定的标准，则有权提出异议。卖方应采取必要措施消除合同设备的不符，由此增加的费用和（或）造成的延误由卖方负责。

4.2.4 买方代表参与交货前检验及签署交货前检验记录的行为，不视为对合同设备质量的确认，不影响卖方交货后买方依照合同约定对合同设备提出质量异议和（或）退货的权利，也不免除卖方依照合同约定对合同设备所应承担的任何义务或责任。

5. 包装、标记、运输和交付

5.1 包装

5.1.1 卖方应对合同设备进行妥善包装，以满足合同设备运至施工场地及在施工场地保管的需要。包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其他损坏的必要保护措施，从而保护合同设备能够经受多次搬运、装卸、长途运输并适宜保管。

5.1.2 每个独立包装箱内应附装箱清单、质量合格证、装配图、说明书、操作指南等资料。

5.1.3 除专用合同条款另有约定外，买方无需将包装物退还给卖方。

5.2 标记

5.2.1 除专用合同条款另有约定外，卖方应在每一包装箱相邻的四个侧面以不可擦除的、明显的方式标记必要的装运信息和标记，以满足合同设备运输和保管的需要。

5.2.2 根据合同设备的特点和运输、保管的不同要求，卖方应在包装箱上清楚地标注“小心轻

放”“此端朝上，请勿倒置”“保持干燥”等字样和其他适当标记。对于专用合同条款约定的超大超重件，卖方应在包装箱两侧标注“重心”和“起吊点”以便装卸和搬运。如果发运合同设备中含有易燃易爆物品、腐蚀物品、放射性物质等危险品，则应在包装箱上标明危险品标志。

5.3 运输

5.3.1 卖方应自行选择适宜的运输工具及线路安排合同设备运输。

5.3.2 除专用合同条款另有约定外，每件能够独立运行的设备应整套装运。该设备安装、调试、考核和运行所使用的备品、备件、易损易耗件等应随相关的主机一齐装运。

5.3.3 除专用合同条款另有约定外，卖方应在合同设备预计启运7日前，将合同设备名称、数量、箱数、总毛重、总体积（用 m^3 表示）、每箱尺寸（长×宽×高）、装运合同设备总金额、运输方式、预计交付日期和合同设备在运输、装卸、保管中的注意事项等预通知买方，并在合同设备启运后24小时之内正式通知买方。

5.3.4 卖方在根据第5.3.3项进行通知时，如果发运合同设备中包括专用合同条款约定的超大超重包装，则卖方应将超大和（或）超重的每个包装箱的重量和尺寸通知买方；如果发运合同设备中包括易燃易爆物品、腐蚀物品、放射性物质等危险品，则危险品的品名、性质、在运输、装卸、保管方面的特殊要求、注意事项和处理意外情况的方法等，也应一并通知买方。

5.4 交付

5.4.1 除专用合同条款另有约定外，卖方应根据合同约定的交付时间和批次在施工场地车面上将合同设备交付给买方。买方对卖方交付的包装的合同设备的外观及件数进行清点核验后应签发收货清单，并自负风险和费用进行卸货。买方签发收货清单不代表对合同设备的接受，双方还应按合同约定进行后续的检验和验收。

5.4.2 合同设备的所有权和风险自交付时起由卖方转移至买方，合同设备交付给买方之前包括运输在内的所有风险均由卖方承担。

5.4.3 除专用合同条款另有约定外，买方如果发现技术资料存在短缺和（或）损坏，卖方应在收到买方的通知后7日内免费补齐短缺和（或）损坏的部分。如果买方发现卖方提供的技术资料有误，卖方应在收到买方通知后7日内免费替换。如由于买方原因导致技术资料丢失和（或）损坏，卖方应在收到买方的通知后7日内补齐丢失和（或）损坏的部分，但买方应向卖方支付合理的复制、邮寄费用。

6. 开箱检验、安装、调试、考核、验收

6.1 开箱检验

6.1.1 合同设备交付后应进行开箱检验，即合同设备数量及外观检验。开箱检验在专用合同条款约定的下列任一种时间进行：

(1) 合同设备交付时；

(2) 合同设备交付后的一定期限内。如开箱检验不在合同设备交付时进行，买方应在开箱检验3日前将开箱检验的时间和地点通知卖方。

6.1.2 除专用合同条款另有约定外，合同设备的开箱检验应在施工场地进行。

6.1.3 开箱检验由买卖双方共同进行，卖方应自费用派遣代表到场参加开箱检验。

6.1.4 在开箱检验中，买方和卖方应共同签署数量、外观检验报告，报告应列明检验结果，包括检验合格或发现的任何短缺、损坏或其他与合同约定不符的情形。

6.1.5 如果卖方代表未能依约或按买方通知到场参加开箱检验，买方有权在卖方代表未在场的情况下进行开箱检验，并签署数量、外观检验报告，对于该检验报告和检验结果，视为卖方已接受，但卖方确有合理理由且事先与买方协商推迟开箱检验时间的除外。

6.1.6 如开箱检验不在合同设备交付时进行，则合同设备交付以后到开箱检验之前，应由买方负责按交货时外包装原样对合同设备进行妥善保管。除专用合同条款另有约定外，在开箱检验时如果合同设备外包装与交货时一致，则开箱检验中发现的合同设备的短缺、损坏或其他与合同约定不符的情形，由卖方负责，卖方应补齐、更换及采取其他补救措施。如果在开箱检验时合同设备外包装不是交货时的包装或虽是交货时的包装但与交货时不一致且出现很可能导致合同设备短缺或损坏的包装破损，则开箱检验中发现合同设备短缺、损坏或其他与合同约定不符的风险，由买方承担，但买方能够证明是由于卖方原因或合同设备交付前非买方原因导致的除外。

6.1.7 如双方在专用合同条款和（或）供货要求等合同文件中约定由第三方检测机构对合同设备进行开箱检验或在开箱检验过程中另行约定由第三方检验的，则第三方检测机构的检验结果对双方均具有约束力。

6.1.8 开箱检验的检验结果不能对抗在合同设备的安装、调试、考核、验收中及质量保证期内发现的合同设备质量问题，也不能免除或影响卖方依照合同约定对买方负有的包括合同设备质量在内的任何义务或责任。

6.2 安装、调试

6.2.1 开箱检验完成后，双方应对合同设备进行安装、调试，以使其具备考核的状态。安装、调试应按照专用合同条款约定的下列任一种方式进行：

(1) 卖方按照合同约定完成合同设备的安装、调试工作；

(2) 买方或买方安排第三方负责合同设备的安装、调试工作，卖方提供技术服务。

除专用合同条款另有约定外，在安装、调试过程中，如由于买方或买方安排的第三方未按照卖方现场服务人员的指导导致安装、调试不成功和（或）出现合同设备损坏，买方应自行承担责任。如在买方或买方安排的第三方按照卖方现场服务人员的指导进行安装、调试的情况下出现安装、调试不成功和（或）造成合同设备损坏的情况，卖方应承担责任。

6.2.2 除专用合同条款另有约定外，安装、调试中合同设备运行需要的用水、用电、其他动力和原材料（如需要）等均由买方承担。

6.2.3 双方应对合同设备的安装、调试情况共同及时进行记录。

6.3 考核

6.3.1 安装、调试完成后，双方应对合同设备进行考核，以确定合同设备是否达到合同约定的技术性能考核指标。除专用合同条款另有约定外，考核中合同设备运行需要的用水、用电、其他动力和原材料（如需要）等均由买方承担。

6.3.2 如由于卖方原因合同设备在考核中未能达到合同约定的技术性能考核指标，则卖方应在双方同意的期限内采取措施消除合同设备中存在的缺陷，并在缺陷消除以后，尽快进行再次考核。

6.3.3 由于卖方原因未能达到技术性能考核指标时，为卖方进行考核的机会不超过三次。如果由于卖方原因，三次考核均未能达到合同约定的技术性能考核指标，则买卖双方应就合同的后续履行进行协商，协商不成的，买方有权解除合同。但如合同中约定了或双方在考核中另行达成了合同设备的最低技术性能考核指标，且合同设备达到了最低技术性能考核指标的，视为合同设备已达到技术性能考核指标，买方无权解除合同，且应接受合同设备，但卖方应按专用合同条款的约定进行减价或向买方支付补偿金。

6.3.4 如由于买方原因合同设备在考核中未能达到合同约定的技术性能考核指标，则卖方应协助买方安排再次考核。由于买方原因未能达到技术性能考核指标时，为买方进行考核的机会不超过三次。

6.3.5 考核期间，双方应及时共同记录合同设备的用水、用电、其他动力和原材料（如有）的使用及设备考核情况。对于未达到技术性能考核指标的，应如实记录设备表现、可能原因及处理情况等。

6.4 验收

6.4.1 如合同设备在考核中达到或视为达到技术性能考核指标，则买卖双方应在考核完成后7日内或专用合同条款另行约定的时间内签署合同设备验收证书一式二份，双方各持一份。验收日期应为合同设备达到或视为达到技术性能考核指标的日期。

6.4.2 如由于买方原因合同设备在三次考核中均未能达到技术性能考核指标，买卖双方应在考

核结束后 7 日内或专用合同条款另行约定的时间内签署验收款支付函。

除专用合同条款另有约定外，卖方有义务在验收款支付函签署后 12 个月内应买方要求提供相关技术服务，协助买方采取一切必要措施使合同设备达到技术性能考核指标。买方应承担卖方因此产生的全部费用。

在上述 12 个月的期限内，如合同设备经过考核达到或视为达到技术性能考核指标，则买卖双方应按照第 6.4.1 项的约定签署合同设备验收证书。

6.4.3 除专用合同条款另有约定外，如由于买方原因在最后一批合同设备交货后 6 个月内未能开始考核，则买卖双方应在上述期限届满后 7 日内或专用合同条款另行约定的时间内签署验收款支付函。

除专用合同条款另有约定外，卖方有义务在验收款支付函签署后 6 个月内应买方要求提供不超出合同范围的技术服务，协助买方采取一切必要措施使合同设备达到技术性能考核指标，且买方无需因此向卖方支付费用。

在上述 6 个月的期限内，如合同设备经过考核达到或视为达到技术性能考核指标，则买卖双方应按照第 6.4.1 项的约定签署合同设备验收证书。

6.4.4 在第 6.4.2 项和第 6.4.3 项情形下，卖方也可单方签署验收款支付函提交买方，如果买方在收到卖方签署的验收款支付函后 14 日内未向卖方提出书面异议，则验收款支付函自签署之日起生效。

6.4.5 合同设备验收证书的签署不能免除卖方在质量保证期内对合同设备应承担的保证责任。

7. 技术服务

7.1 卖方应派遣技术熟练、称职的技术人员到施工场地为买方提供技术服务。卖方的技术服务应符合合同的约定。

7.2 买方应免费为卖方技术人员提供工作条件及便利，包括但不限于必要的办公场所、技术资料及出入许可等。除专用合同条款另有约定外，卖方技术人员的交通、食宿费用由卖方承担。

7.3 卖方技术人员应遵守买方施工现场的各项规章制度和安全操作规程，并服从买方的现场管理。

7.4 如果任何技术人员不合格，买方有权要求卖方撤换，因撤换而产生的费用应由卖方承担。在不影响技术服务并且征得买方同意的条件下，卖方也可自负费用更换其技术人员。

8. 质量保证期

8.1 除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，合同设备整体质量保证期为验收之日起 12 个月。如对合同设备中关键部件的质量保证期有特殊要求的，买卖双方可在专用合同条

款中约定。在合同第 6.4.2 项情形下，无论合同设备何时验收，其质量保证期最长为签署验收款支付函后 12 个月。在合同第 6.4.3 项情形下，无论合同设备何时验收，其质量保证期最长为签署验收款支付函后 6 个月。

8.2 在质量保证期内如果合同设备出现故障，卖方应自付费用提供质保期服务，对相关合同设备进行修理或更换以消除故障。更换的合同设备和（或）关键部件的质量保证期应重新计算。但如果合同设备的故障是由于买方原因造成的，则对合同设备进行修理和更换的费用应由买方承担。

8.3 质量保证期届满后，买方应在 7 日内或专用合同条款另行约定的时间内向卖方出具合同设备的质量保证期届满证书。

8.4 在合同第 6.4.2 项情形下，如在验收款支付函签署后 12 个月内由于买方原因合同设备仍未达到技术性能考核指标，则买卖双方应在该 12 个月届满后 7 日内或专用合同条款另行约定的时间内签署结清款支付函。

8.5 在合同第 6.4.3 项情形下，如在验收款支付函签署后 6 个月内由于买方原因合同设备仍未进行考核或仍未达到技术性能考核指标，则买卖双方应在该 6 个月届满后 7 日内或专用合同条款另行约定的时间内签署结清款支付函。

8.6 在第 8.4 款和第 8.5 款情形下，卖方也可单方签署结清款支付函提交买方，如果买方在收到卖方签署的结清款支付函后 14 日内未向卖方提出书面异议，则结清款支付函自签署之日起生效。

9. 质保期服务

9.1 卖方应为质保期服务配备充足的技术人员、工具和备件并保证提供的联系方式畅通。除专用合同条款和(或)供货要求等合同文件另有约定外，卖方应在收到买方通知后 24 小时内做出响应，如需卖方到合同设备现场，卖方应在收到买方通知后 48 小时内到达，并在到达后 7 日内解决合同设备的故障(重大故障除外)。如果卖方未在上述时间内作出响应，则买方有权自行或委托他人解决相关问题或查找和解决合同设备的故障，卖方应承担由此发生的全部费用。

9.2 如卖方技术人员需到合同设备现场进行质保期服务，则买方应免费为卖方技术人员提供工作条件及便利，包括但不限于必要的办公场所、技术资料及出入许可等。除专用合同条款另有约定外，卖方技术人员的交通、食宿费用由卖方承担。卖方技术人员应遵守买方施工现场的各项规章制度和安全操作规程，并服从买方的现场管理。

9.3 如果任何技术人员不合格，买方有权要求卖方撤换，因撤换而产生的费用应由卖方承担。在不影响质保期服务并且征得买方同意的条件下，卖方也可自负费用更换其技术人员。

9.4 除专用合同条款另有约定外，卖方应就在施工现场进行质保期服务的情况进行记录，记载合同设备故障发生的时间、原因及解决情况等，由买方签字确认，并在质量保证期结束后提交给买方。

10. 履约保证金

除专用合同条款另有约定外，履约保证金自合同生效之日起生效，在合同设备验收证书或验收款支付函签署之日起 28 日后失效。如果卖方不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，买方有权扣划相应金额的履约保证金。

11. 保证

11.1 卖方保证其具有完全的能力履行本合同项下的全部义务。

11.2 卖方保证其所提供的合同设备及对合同的履行符合所有应适用的法律、行政法规、地方性法规、自治条例和单行条例、规章及其他规范性文件的强制性规定。

11.3 卖方保证其对合同设备的销售不损害任何第三方的合法权益和社会公众利益。任何第三方不会因卖方原因而基于所有权、抵押权、留置权或其他任何权利或事由对合同设备主张权利。

11.4 卖方保证合同设备符合合同约定的规格、标准、技术性能考核指标等，能够安全和稳定地运行，且合同设备（包括全部部件）全新、完整、未使用过，除非专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定。

11.5 卖方保证，卖方所提供的技术资料完整、清晰、准确，符合合同约定并且能够满足合同设备的安装、调试、考核、操作以及维修和保养的需要。

11.6 卖方保证合同范围内提供的备品备件能够满足合同设备在质量保证期结束前正常运行及维修的需要，如在质量保证期结束前因卖方原因出现备品备件短缺影响合同设备正常运行的，卖方应免费提供。

11.7 除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，如果在合同设备设计使用寿命期内发生合同项下备品备件停止生产的情况，卖方应事先将拟停止生产的计划通知买方，使买方有足够的时间考虑备品备件的需求量。根据买方要求，卖方应：

（1）以不高于同期市场价格或其向任何第三方销售同类产品的价格提供合同设备正常运行所需的全部备品备件。

（2）免费提供可供买方或第三方制造停产备品备件所需的全部技术资料，以便买方持续获得上述备品备件以满足合同设备在寿命期内正常运行的需要。卖方保证买方或买方委托的第三方制造及买方使用这些备品备件不侵犯任何人的知识产权。

11.8 卖方保证，在合同设备设计使用寿命期内，如果卖方发现合同设备由于设计、制造、标识等原因存在足以危及人身、财产安全的缺陷，卖方将及时通知买方并及时采取修正或者补充标识、修理、更换等措施消除缺陷。

11.9 在本项目实施过程中，由监理、造价、质量管理等单位提出的管理事项经买方同意后，卖方须应予以接受。

12. 知识产权

12.1 买方在履行合同过程中提供给卖方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于买方。

12.2 除专用合同条款另有约定外，买方不因签署和履行合同而享有卖方在履行合同过程中提供给买方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权。

12.3 如合同设备涉及知识产权，则卖方保证买方在使用合同设备过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。

12.4 如果买方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，卖方在收到买方通知后，应以买方名义并在买方的协助下，自负费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿买方因此发生的费用和遭受的损失。除专用合同条款另有约定外，如果卖方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到买方通知后 28 日内未作表示，买方可以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由卖方承担。

13. 保密

合同双方应对因履行合同而取得的另一方当事人的信息、资料等予以保密。未经另一方当事人书面同意，任何一方均不得为与履行合同无关的目的使用或向第三方披露另一方当事人提供的信息、资料。

合同当事人的保密义务不适用于下列信息：

- (1) 非因接受信息一方的过失现在或以后进入公共领域的信息；
- (2) 接受信息一方当事人合法地从第三方获得并且据其善意了解第三方也不对此承担保密义务的信息；
- (3) 法律或法律的执行要求披露的信息。

14. 违约责任

14.1 合同一方不履行合同义务、履行合同义务不符合约定或者违反合同项下所作保证的，应向对方承担继续履行、采取修理、更换、退货等补救措施或者赔偿损失等违约责任。

14.2 卖方未能按时交付合同设备（包括仅迟延交付技术资料但足以导致合同设备安装、调试、考核、验收工作推迟的）的，应向买方支付迟延交付违约金。除专用合同条款另有约定外，迟延交付违约金的计算方法如下：

- (1) 从迟交的第一周到第四周，每周迟延交付违约金为迟交合同设备价格的 0.5%；
- (2) 从迟交的第五周到第八周，每周迟延交付违约金为迟交合同设备价格的 1%；
- (3) 从迟交第九周起，每周迟延交付违约金为迟交合同设备价格的 1.5%。

在计算迟延交付违约金时，迟交不足一周的按一周计算。迟延交付违约金的总额不得超过合同价格的 10%。

迟延交付违约金的支付不能免除卖方继续交付相关合同设备的义务，但如迟延交付必然导致合同设备安装、调试、考核、验收工作推迟的，相关工作应相应顺延。

14.3 买方未能按合同约定支付合同价款的，应向卖方支付延迟付款违约金。除专用合同条款另有约定外，延迟付款违约金的计算方法如下：

- (1) 从迟付的第一周到第四周，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的 0.5%；
- (2) 从迟付的第五周到第八周，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的 1%；
- (3) 从迟付第九周起，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的 1.5%。在计算延迟付款违约金时，迟付不足一周的按一周计算。延迟付款违约金的总额不得超过合同价格的 10%。

15. 合同的解除

除专用合同条款另有约定外，有下述情形之一，当事人可发出书面通知全部或部分地解除合同，合同自通知到达对方时全部或部分地解除：

- (1) 卖方迟延交付合同设备超过 3 个月；
- (2) 合同设备由于卖方原因三次考核均未能达到技术性能考核指标或在合同约定了或双方在考核中另行达成了最低技术性能考核指标时均未能达到最低技术性能考核指标，且买卖双方未就合同的后续履行协商达成一致；
- (3) 买方延迟付款超过 3 个月；
- (4) 合同一方当事人未能履行合同项下任何其他义务（细微义务除外），或在未事先征得另一方当事人同意的情况下，从事任何可能在实质上不利影响其履行合同能力的活动，经另一方当事人书面通知后 14 日内或在专用合同条款约定的其他期限内未能对其行为作出补救；
- (5) 合同一方当事人出现破产、清算、资不抵债、成为失信被执行人等可能丧失履约能力的情形，且未能提供令对方满意的履约保证金。

16. 不可抗力

16.1 如果任何一方当事人受到不能预见、不能避免且不能克服的不可抗力事件的影响，例如战争、严重的火灾、台风、地震、洪水和专用合同条款约定的其他情形，而无法履行合同项下的任何义务，则受影响的一方当事人应立即将此类事件的发生通知另一方当事人，并应在不可抗力事件发生后 28 日内将有关当局或机构出具的证明文件提交给另一方当事人。

16.2 受不可抗力事件影响的一方当事人对于不可抗力事件导致的任何合同义务的迟延履行或不能履行不承担违约责任。但该方当事人应尽快将不可抗力事件结束或消除的情况通知另一方当事人。

16.3 双方当事人应在不可抗力事件结束或其影响消除后立即继续履行其合同义务，合同期限也应相应顺延。除专用合同条款另有约定外，如果不可抗力事件的影响持续超过 140 日，则任何一方当事人均有权以书面通知解除合同。

17. 争议的解决

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方可通过友好协商解决。友好协商解决不成的，可在专用合同条款中约定下列一种方式解决：

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。