

# 广西壮族自治区政府采购合同

合同名称： 关于办公软件的框架协议合同

合同编号： 2082501000008050246

采购单位（甲方） 广西壮族自治区水牛研究所

住 所： 广西南宁市邕武路24-1号

供 应 商（乙方） 广西海纳电子科技有限公司

住 所： 广西壮族自治区南宁市青秀区南宁市青秀区星湖路南一里1号11栋一、二

层

签订合同地点： 南宁市

签订合同时间：

合同使用说明： 本合同文本为框架协议采购第二阶段采购人与入围供应商签订具体合同时使用。

## 框架协议采购合同文本

采购计划号： 广西政采

[2026]9123号-003

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照并严格遵循2024年信息类产品框架协议采购（软件）征集文件、响应文件、入围框架协议，甲乙双方签订本合同。

### 一、货物或服务项目、价格

金额单位：元

序号	采购计划文号	商品名称	品牌	型号	配置要求	采购数量	单位	成交单价
1	广西政采 [2026]9123号- 003	数科网维 数科 OFD版式软件 V3.0 办公软件	数科网 维/suwell	数科 OFD版 式软件 V3.0	产地:中国,品牌:数 科网维/suwell,型号: 数科OFD版式软件 V3.0	27	套	330.00
合同总价（元）		8910.00						
合同总价（大写）		捌仟玖佰壹拾元整						

注：1.以上协议价格包含商品到达甲方并能正常使用所需的一切费用项目。

### 二、付款方式：

\_\_\_\_\_货物验收合格后30日内，一次性付款\_\_\_\_\_

### 三、转包与分包

不允许转包和分包。如乙方将项目转包或分包，甲方有权解除合同，追究乙方的违约责任。

#### 四、质保期和履约保证金

1. 质保期：\_\_\_\_\_1年\_\_\_\_\_。自到货验收合格或最终验收合格之日起至质保期届满且经甲方确认无任何质量问题时止。
2. 履约保证金（如有）：履约保证金交至甲方处，本合同签订后\_ / \_个工作日内，乙方应向甲方支付合同总价\_ / \_%（不得高于2%）的履约保证金。在合同约定交货验收合格后\_ / \_\_\_\_\_个工作日内无息退还。

#### 五、货款支付

1. 支付方式：\_\_\_\_\_一次性付款\_\_\_\_\_。
2. 甲方付款前，可要求乙方向甲方开具等额有效的增值税发票，甲方未收到发票的，有权不予支付相应款项直至乙方提供合格发票，并不承担延迟付款责任。
3. 甲方资金支付方式根据采购计划核定的方式执行。
4. 其他：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 六、质量保证及售后服务

1. 乙方遵守《中华人民共和国消费者权益保护法》和“三包”等相关法律法规。乙方质量保证、售后服务在合同中未予以明确的内容，按国家标准执行。
2. 质保期届满后，乙方对本合同项下货物提供终身维修服务，服务内容应与质保期内的要求相一致。
3. 乙方按项目征集文件、响应文件售后服务要求执行。
4. 其他：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 七、交货期及交货地点

1. 交货期：\_\_\_\_\_甲方指定\_\_\_\_\_。
2. 交货地点：广西区内（采购人指定地点）。
3. 交货方式：\_\_\_\_\_乙方送货上门\_\_\_\_\_。
4. 甲方收货联系人：\_\_\_何凤\_\_\_；联系方式：\_\_\_17878242610\_\_\_\_\_。
5. 其他：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

#### 八、调试和验收

1. 调试（如有）：乙方负责在甲方指定的时间内，按照甲方的要求完成货物的调试。乙方应严格遵守安全法律法规，采取安全保障措施，保证人员安全。因乙方原因造成的人员伤亡和财产损失，均由乙方承担。
2. 验收标准：详见项目约定的验收标准或质量要求。
3. 到货验收：甲方应在收到货物后\_ 3 \_个工作日内进行到货验收。甲方仅对产品的数量和外观进行检验，并不因此减轻或免除乙方所应承担的质量保证责任。
4. 最终验收（如有）：安装调试完毕后，乙方应配合甲方进行最终验收，验收结果以甲方签署的验收证明为准。
5. 其他：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 九、知识产权及其他民事权利的保护

1. 乙方保证向甲方交付的货物、软件、技术资料等，不会侵犯任何第三人的专利权、著作权、商标权、商业秘密、其他知识产权或者其他民事权利。如乙方违反上述规定，则乙方应负责消除甲方拥有并使用乙方交付的货物、软件、技术资料等所存在的全部法律障碍，并赔偿甲方的损失。
2. 其他：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 十、违约责任

