

# 广东省政府采购 合同书

采购计划编号：440001-2021-21441

项目编号：HYZG202105CS004

项目名称：广东省质量监督无人机检验站  
(河源)能力提升项目设备采购项目(第  
一批)

甲方：广东省通讯终端产品质量监督检验中心

电话：0762-3607181 地址：广东省河源市高新技术开发区科技大道

乙方：北京越享科技有限公司

电话：010-57164727 地址：北京市朝阳区酒仙桥东路9号院2号楼6层601号012室

项目名称：广东省质量监督无人机检验站（河源）能力提升项目设备采购项目（第一批）

采购编号：HYZG202105CS004

根据 广东省质量监督无人机检验站(河源)能力提升项目设备采购项目(第一批) 项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

### 一、货物内容

| 序号                              | 商品名称        | 品牌 | 规格型号、配置<br>(性能参数) | 数量   | 产地 | 单价(元)        | 金额(元)        |
|---------------------------------|-------------|----|-------------------|------|----|--------------|--------------|
| 1                               | 锂离子电池综合性测试仪 | /  | 详见合同附件            | 1(套) | 中国 | 210,000.00   | 210,000.00   |
| 2                               | 无人机防水试验测试设备 | /  | 详见合同附件            | 1(套) | 中国 | 105,000.00   | 105,000.00   |
| 3                               | 射频测试系统      | /  | 详见合同附件            | 1(套) | 中国 | 1,275,000.00 | 1,275,000.00 |
| 4                               | 无人机抗风性能测试系统 | /  | 详见合同附件            | 1(套) | 中国 | 215,000.00   | 215,000.00   |
| 合计总额：¥1805000.00元； 大写：壹佰捌拾万伍千元整 |             |    |                   |      |    |              |              |

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

注：货物名称内容必须与响应文件中货物名称内容一致。

### 二、合同金额

合同金额为（大写）：壹佰捌拾万伍千元整（¥1805000.00元）人民币。

### 三、质量要求

1) 响应供应商提供的货物需要是原厂生产的全新的、未使用过的（包括零部件，专用工具等），并完全符合原厂质量检测标准和国家计量检测标准、行业标准。所要求的设备及

相关服务详见合同附件。

2) 响应供应商应保证, 采购人在使用该货物或货物的任何一部分时, 免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、工业设计权、侵犯所有权和工业产权、著作权(版权)等知识产权的起诉。

#### 四、 运输及保管、保险

1) 成交单位必须负责将所有项目配套设备运至采购人指定的安装地点, 进行安装调试。

2) 采购人将为成交单位提供施工和物品存放的场地, 但不负责物品的保管。

3) 成交单位在施工过程中, 如需对墙体和地面等作局部破损, 必须在施工前取得采购人的书面同意, 并负责恢复原状。

4) 设备、材料的拆箱、安装、通电、调试等工作由成交单位负责, 但必须在采购人指定人员的参与下进行。成交单位在施工过程中必须采取足够的安全措施, 并自行负责相关安全责任。

#### 五、 安装调试

1) 安装: 成交供应商应派出有经验的工程技术人员到现场进行安装, 并将设备调试到最佳状态, 采购人给予相应的配合。成交供应商应设安装负责人, 负责安装协调管理工作。安装所需工具设施物料由成交供应商自备、自费运到现场, 完工后自费搬走。

2) 调试: 按国家相关施工验收规范进行, 分阶段进行调试。设备的拆箱、安装、通电、调试等工作由成交供应商负责, 但必须在用户指定人员的参与下进行。调试的原始记录须经各方签字后作为验收的文件之一。

**六、 交货时间: 签订合同后60天内完成系统工程的安装及调试, 并交付使用。**

**七、 交货地点: 用户指定地点。**

#### 八、 培训

1) 由采购人对货物的质量、规格、数量、软件和运行状况及其他进行检验。如发现质量、规格、数量、软件和运行状况等任何一项与招标要求规定不符, 采购人有权拒绝接受。

2) 成交供应商应对以后设备中涉及到应用和操作方面的技术提供培训。

3) 成交供应商应负责对用户使用、操作维修保养人员免费进行培训, 并提供安装使用维护说明和一定数量的必要的备品备件。

#### 九、 质保期及售后服务要求

1) 本合同的质量保证期(简称“质保期”)为3年,设备材料质保期均按不低于生产厂家标准执行,质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养,期满后可同时提供终身有偿维修保养服务。

2) 在质保期内由成交供应商负责保修,排除故障,无偿提供非操作不当及非外部原因造成的部件、配件的更换,成交供应商从在其指定地点收到故障产品之日起3天内将修理后的产品或替换产品运至最终用户现场。因操作不当或外部原因损坏,造成部件的更换,应由采购人承担有关费用。质保期内,所有维修服务均为上门服务,由此产生的费用均不再收取(质保期内,由成交供应商免费提供备品备件及服务)。

3) ①按厂家进行承诺;②免费送货上门;③免费安装调试合格。须派出有相应资格的技术工程师到现场负责设备安装调试,直至正常使用;④提供免费培训计划,直至操作人员正常使用。

4) 对甲方的服务通知,乙方在接报后2小时内响应,24小时内到达现场,48小时内处理完毕。若在48小时内仍未能有效解决,乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用或其他经甲方同意的解决方案。

#### 十、 验收要求

1) 交付验收标准依次序对照适用标准为:①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准;②符合采购文件和响应承诺配置、参数及各项要求;③货物来源国官方标准。

2) 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

3) 货物为原厂商未启封全新包装,具出厂合格证,序列号、包装箱号与出厂批号一致,并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。

4) 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方,使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

5) 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收,必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时,由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的,鉴定费由甲方承担;否则鉴定费由乙方承担。

#### 十一、 付款方式

1) 签订合同后,采购人在10个工作日内向成交供应商支付合同总价的50%。

2) 全部合同货物到达交货地点并安装调试后10个工作日内,凭验收合格单或验收合格报告,采购人在收到发票后10个工作日内向成交供应商支付合同总价的50%。

3) 成交供应商凭以下有效文件与采购人结算:

- a. 合同;
- b. 成交供应商开具的正式发票;
- c. 验收报告(加盖采购人公章);
- d. 中标通知书。

说明: 因甲方使用的是财政资金, 甲方在上述规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间), 在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

## 十二、 质保金

本项目验收合格后, 成交供应商需向采购方提交合同总价的5%作为质保金, 在项目质保期届满且无遗留问题后退还支付(不计利息)。

## 十三、 违约责任与赔偿损失

1) 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合采购文件、报价文件或本合同规定的, 甲方有权拒收, 并且乙方须向甲方支付本合同总价5%的违约金。

2) 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务, 从逾期之日起每日按本合同总价3%的数额向甲方支付违约金; 逾期半个月以上的, 甲方有权终止合同, 由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

3) 甲方无正当理由拒收货物/接受服务, 到期拒付货物/服务款项的, 甲方向乙方偿付本合同总的5%的违约金。甲方逾期付款, 则每日按本合同总价的3%向乙方偿付违约金。

4) 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

## 十四、 争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议, 如双方不能通过友好协商解决, 甲、乙双方一致同意向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 十五、 不可抗力:

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时, 应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报, 以减轻可能给对方造成的损失, 在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后, 允许延期履行或修订合同, 并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

## 十六、 税费:

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

## 十七、 其它

1) 本合同所有附件、采购文件、投标文件、中标通知书通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2) 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3) 如一方地址、电话有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4) 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

#### 十八、 合同生效：

1) 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

2) 本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，采购代理机构一份，均具有同等法律效力。

附件：货物交付清单

甲方（盖章）：广东省通信终端产品质量监督检验中心

代表：

签定地点：广东河源

签定日期： 2021年 6 月 25 日

乙方（盖章）：北京越享科技有限公司

代表：何京华

签定日期： 2021年 6 月 25 日

开户名称：北京越享科技有限公司

银行帐号：110921637610802

开 户 行：招行海淀黄庄支行

附件：货物交付清单

| 锂离子电池综合性能测试仪 |  |          |                           |    |  |
|--------------|--|----------|---------------------------|----|--|
| 序号           | 名称                                       | 品牌       | 型号                        | 数量 | 备注   |
| 1            | 动力电池组 100V600A<br>测试系统                   | 福德       | FD-<br>EV100V600<br>A-1CH | 1套 |  |
| 无人机防水试验测试设备  |  |          |                           |    |  |
| 序号           | 名称                                       | 品牌       | 型号                        | 数量 | 备注   |
| 1            | 摆管淋雨试验设备                                 | 朗斯科      | LSK-E03                   | 1套 | IP3/4, 配两根 R1000 和 R1600   |
| 2            | 防冲水试验设备                                  | 朗斯科      | LSK-E05                   | 1套 | IP5/6, 含水箱   |
| 3            | 基础建设                                     | ---      | ---                       | 1套 | 空间尺寸: 8.2m*4.4m*3.8m; 墙体防水; 排水功能, 排风功能;<br>试验台面配备三相、单相防水供电端口; 控制主机与测试工作区域分离。 |
| 射频测试系统       |  |          |                           |    |  |
| 序号           | 名称                                       | 品牌       | 型号                        | 数量 | 备注   |
| 1            | 公众移动通讯 2G GSM<br>终端射频测试系统 V1.0           | Radiosky | ---                       | 1套 | SRRC/CE/FCC 认证   |
| 2            | 公众移动通信 3G<br>CDMA2000 终端射频测<br>试系统 V1.0  | Radiosky | ---                       | 1套 | SRRC 认证  |
| 3            | 公众移动通信 3G<br>WCDMA 终端射频测试<br>系统 V1.0     | Radiosky | ---                       | 1套 | SRRC/CE/FCC 认证   |
| 4            | 公众移动通信 3G TD-<br>SCDMA 终端射频测试<br>系统 V1.0 | Radiosky | ---                       | 1套 | SRRC 认证  |
| 5            | 公众移动通信 4G LTE<br>FDD 终端射频测试系统<br>V1.0    | Radiosky | ---                       | 1套 | SRRC/CE/FCC 认证   |
| 6            | 5G 终端自动测试系统<br>软件[简称: 5G]V1.0            | Radiosky | ---                       | 1套 | SRRC/CE/FCC 认证   |
| 7            | NB-IoT 自动测试系统<br>V1.0                    | Radiosky | ---                       | 1套 | SRRC 认证  |
| 8            | eMTC 自动测试软件[简<br>称: eMTC 软件]V1.0         | Radiosky | ---                       | 1套 | SRRC 认证  |
| 9            | 无线接入 WLAN 射频<br>测试系统 V1.0                | Radiosky | ---                       | 1套 | SRRC/FCC 认证, 含 DFS 测试  |
| 10           | 无线接入蓝牙射频测试<br>系统 V1.0                    | Radiosky | ---                       | 1套 | SRRC/FCC 认证  |

天布有限公司

| 11                   | 硬件切换箱         | Radiosky | B201            | 1套 |                                  |
|----------------------|---------------|----------|-----------------|----|----------------------------------|
| 12                   | 硬件切换箱         | Radiosky | B202            | 1套 |                                  |
| 13                   | 工控机(含显示器)     | 研华       | 610H            | 2台 |                                  |
| 14                   | 机柜            | 盈泰百年     | RT8000          | 3个 |                                  |
| 15                   | 机柜            | 盈泰百年     | RT8200          | 1个 |                                  |
| 16                   | Master device | ---      | ---             | 1台 | 用于 DFS 测试                        |
| 17                   | 程控电源          | APC      | ---             | 1台 |                                  |
| 18                   | 系统附件          | ---      | ---             | 2套 | N型射频电缆、K型射频线缆,时钟线,转接头,网线及8端口交换机等 |
| <b>无人机抗风性能测试测试系统</b> |               |          |                 |    |                                  |
| 序号                   | 名称            | 品牌       | 型号              | 数量 | 备注                               |
| 1                    | 吹风试验机         | 创牛       | CNET-<br>CF5000 | 1套 | 吹风总面积 2.5m*2m<br>可移动式,配移动电缆 15m  |