**采 购 合 同**

合同编号：

**甲方（采购方）：**

**乙方（供应方）： 深圳市圆周率智能信息科技有限公司**

根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的要求，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。

1. **产品内容**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **商品名称** | **规格型号** | **产地** | **数量** | **单价** | **金额** | **备注** |
| **（元）** | **（元）** |
| 1 | 数据对接服务 | 定制 | 中国 | 1 | 20000 | 20000 | 根据客户需求定制云端数据对接接口，提供2只样品用于数据对接测试，  开6%增值税专票 |
|
|
| 4 | 如骏翻羽运动手表（CAT1版） | REALI6 EX(CAT1) | 中国 | 10 | 1250 | 12500 | 开13%增值税专票 |
| 合计总金额：小写：32,500元 ； 大写：人民币 叁萬贰仟伍佰元整；以上报价含税率开值税专用发票。 | | | | | | | |

**注：产品名称内容必须与技术文件中产品名称内容一致。**

**二、 合同金额**

合同总金额：￥32,500； 大写：人民币 叁萬贰仟伍佰元整 ；按照备注信息开具对应增值税专用发票。

上述金额包括本合同项下甲方应向乙方支付的全部费用，包括但不限于以下内容：设备费、材料费（含损耗）、运输费、人工费、调试费、系统集成费、培训费、管理费、利润、税金、进出场费（如有）及合同实施过程中不可预见费用等全部可能发生的费用。

**三、 设备要求**

1、 乙方提供的货物必须符合中华人民共和国国家安全环保标准。

2、 货物为乙方制造的全新产品（含零部件、配件、随机工具等），整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患、无碰撞、配件齐全，完全符合国家有关质量标准，并附有产品质量检验合格证书，在中国境内可依常规安全合法使用。

3、 货物为厂商未启封全新包装，具有出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。

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、随机工具等随设备一并交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

5、 如果发现货物的质量和规格与合同规定不符或货物在质量保证期内被证明有缺陷，包括内在缺陷或使用不适当原材料，甲方将有权要求有关部门进行检验，并依据检验证书向乙方索赔。

**四、 知识产权**

1、 乙方保证本合同项下向甲方提供的所有产品或服务均无任何权利瑕疵，不侵犯任何第三方的权益。否则，乙方须承担对第三方的侵权责任并承担因此而发生的所有费用及给甲方造成的全部损失（含直接损失和间接损失）。

**五、交货期及交货方式**

1、交货期： 自合同生效之日起，20天内完成交货。

2、交货方式： 送货上门或快递交货。

3、交货地点： 。

**六、 付款方式**

1、合同生效后，甲方向乙方支付32500元；

2、付款后3个工作日内，乙方向甲方开具符合甲方要求的发票；

3、乙方账户信息：

开户名称：深圳市圆周率智能信息科技有限公司

账户号码：44250100018900000946

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳葵涌支行

4、如果乙方的开户银行和/或帐号发生变更，乙方应在本协议规定的甲方相关付款期限前的十个工作日内，以书面形式通知甲方。如因乙方未及时通知或通知有误而影响甲方付款，甲方不承担逾期付款的任何责任。

**七、 培训、质保期及售后服务要求**

1、乙方负责无偿为甲方提供使用人员的使用操作技术及维护技术的培训。

2、质保期及售后服务要求

（1）所有设备及产品均需提供整机1年原厂保修服务（包括电子物料及零配件），保修期自最终验收合格之日起计算，保修期内乙方对所供产品实行包修、包维护保养，如因设备质量原因导致并且维修三次以后还是无法使用，质保期内要包换，不再收取任何费用。

（2）乙方必须具有完备的技术支持体系，提供7\*24小时热线电话技术支持和现场支持服务，接到用户问题在1小时之内进行回复；如故障发生5小时后仍无法解决问题，则必须在故障发生后8小时内提供同档次以上备机服务支持。

（3）质保期内，如因需要增加设备功能而产生的费用，双方另议。

（4）保修服务期满后，乙方必须承诺在法定工作时间内，可以提供免费的技术指导和咨询，如需其他技术支持服务，则费用由双方另议。

（5）质保期内，如产品因非甲方人为因素出现故障而造成停用时，则质保期相应顺延；如停用时间累计超过60天则质保期重新计算。

**八、包装、到货检验、安装与调试**

1. 合同产品的包装：产品的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。
2. 到货检验
   1. 产品的到货验收包括：型号、规格、数量、外观质量及产品包装完整无破损，在产品抵达交货目的地后，甲乙双方就产品外观质量、规格和型号进行初步检验。产品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。所有随产品的附件必须齐全。如果发现到货的外观质量、规格和型号与合同不符，甲方有权拒收产品，并可向乙方索赔。

**九、 测试、验收要求**

1、验收标准：如产品的规格、质量、数量等与合同规定的检验标准不符或者存在质量缺陷，影响甲方正常使用的，甲方有权要求无条件换货或退货，由此所发生的一切费用由乙方承担，甲方并保留提出索赔的权利。

2、在双方共同验收时，如发现包括质量在内的相关问题时，乙方应在2天内负责处理完毕，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理要求。

3、乙方应将所提供的产品的装箱清单、配件、随机工具、产品说明书、保修卡等资料交付给甲方，乙方不能完整交付产品的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。

**十、 违约责任与赔偿损失**

1. 乙方最终交付的货物不符合本合同规定的，甲方有权拒收且有权终止合同，乙方须退还甲方已支付的全部费用。

2、 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的，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, 此项违约金额以逾期交货部分总金额为限度；逾期交货10天的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方全部损失由乙方承担，且乙方须退还甲方已支付的全部费用。

3、 如乙方提供的货物在验收过程中达不到合同中所约定的要求，甲方有权要求更换或全部退货，由此造成的延期交货违约责任由乙方按照本合同第九条第1款约定执行。

4、 乙方如没有按合同规定履行售后服务承诺，甲方可自行安排由第三方单位进行修复，其费用全部由乙方支付，否则，将没收乙方的质量保证金，如果没有质量保证金的则追究乙方违约的法律责任。

5、 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

**十一、 保密**

1、 乙方提供给甲方的技术资料、信息、计算机软件、专有技术、设计方案等知识产权及价格条款等商业秘密和技术秘密，甲方应采取保密措施，予以严密保守。

2、 乙方提供给甲方的产品，不得嵌入或安装窃取用户数据的木马病毒、窃密装置等软硬件。

3、 除法律规定或经双方同意外，乙方不得以任何形式、在任何时间、向任何其他第三方或公开场合披露、泄露或提供与本合同有关或执行本合同有关的资料、文件、往来传真、信函、本合同文本及相关信息，以及商业秘密（包括财务秘密、技术秘密、经营诀窍和其他保密信息和资料），无论该资料是以书面、口头、邮件或其他形式做成。否则，甲方将追究乙方的法律责任。

4、 双方的保密义务期限为自本合同生效之日起长期有效，并不因合同的结束而解除效力。

5、 乙方在进行设备调试、维护时，未经甲方允许，不得拷贝甲方设备数据、信息等资料。

6、 任何违反上述保密条款的行为均应承担违约责任，赔偿守约方实际损失的30%的违约金，若违约金不足以弥补守约方损失（含直接损失和间接损失）的，违约方还应承担补充赔偿责任。

**十二、 争议的解决**

合同签署、执行过程中发生的任何争议，双方应通过友好协商解决，若经协商不能达成协议时，则向甲方所在地人民法院提起诉讼。诉讼期间，双方应继续执行合同其余部分。因诉讼所产生的费用由败诉方承担。

**十三、 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。

**十四、 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。

**十五、 其它**

1、 本合同所有附件、产品规格说明书等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、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，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。

**十六、 合同生效**

1、 本合同在经双方法定代表人或其授权代表签字并盖公司公章后生效。合同生效日期以后一个签字的日期为准。

2、 合同一式 贰 份。甲、乙双方各执 壹 份，均具同等效力。

（以下无正文）

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：深圳市圆周率智能信息科技有限公司

地址 ： 地址 ： 深圳市南山区金骐智谷1011

代表： 代表：

签订日期： 年 月 日 签订日期： 年 月 日

开户名称： 开户名称：深圳市圆周率智能信息科技有限公司

银行账号： 银行账号：44250100018900000946

开 户 行： 开 户 行：中国建设银行股份有限公司深圳葵涌支行

**合同附件——云端数据对接接口**

**一、交付件说明**

乙方需要交付定制修改后云端数据接口，并配合甲方开发人员完成接口对接调试，确保功能稳定可靠，数据准确性满足甲方需求。

**二、系统概述**

通过REALI6 EX(CAT1)产品对使用者进行健康数据的监测，并通过CAT1数据通讯方式将数据上传到乙方的云端系统，云端系统通过为甲方定制的专用接口，按照甲方的需求将相关数据分发到甲方的应用平台。

**三、功能性需求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 功能项 | 应用功能 | 功能描述 | 需求级别 |
| F-1 | 鉴权 | 鉴权 | 1. 签名 方式 目前先采用简单方式MD5 数据提供方提供商户id 作为salt   2.按照auth2 协议规范 授权 获取令牌 进行请求源数据 | ■高□中□低 |
| F-2 | 推送数据历史记录 | 实时数据推送历史查询 | 推送心率、血氧、GPS数据 | ■高□中□低 |
| F-3 | 推送数据历史记录 | 报警信息推送历史查询 | 推送客户端ID，报警消息类型、报警信息 | ■高□中□低 |
| F-4 | 推送数据历史记录 | 设备状态推送历史查询 | 推送客户端ID，设备状态、时间 | ■高□中□低 |
| F-5 | 实时数据推送 | 实时数据接口 | 1. 设备状态：设备id,设备状态、时间； 2. 实时数据：心率、血氧、定位、时间； 3. 报警信息：设备id、报警消息类型，消息内容 | ■高□中□低 |
| F-6 |  |  |  | ■高□中□低 |
| F-7 |  |  |  | ■高□中□低 |

（以下无正文）