附件1：

报价单

杭州科技职业技术学院：

由你单位发布的“关于杭州科技职业技术学院严州校区基于人脸识别的“阳光长跑”系统的采购项目

询价公告”所有采购内容及要求，我单位完全响应，并报价如下：

1、我单位承诺，本项目的提供的材料和维修服务完全满足国家规范等要求。

2、我单位承诺提供的询价响应文件所包含的所有内容，真实有效，并承担一切法律责任。

3、我单位承诺响应询价公告所附（附件3）的合同文件。

4、本报价为固定合同总价，费用包括询价文件所说明的一切费用，且在确定我方为成交供应商后承诺不再提出调整合同价等要求。

5、本次报价为：人民币（大写）玖万伍仟贰佰元整 (¥95200元)

询价响应供应商：（公章）

 日 期：

附件2 项目明细报价单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价** | **备注** |
| 1 | 基于人脸识别的运动信息采集终端 | 主体：  外壳材质：高强度铝合金型材 设备外观：采用7英寸LCD触摸显示屏，200万像素双目摄像头，面部识别。规格：设备容量：支持20000张人脸白名单，1：N人脸比对时间＜0.2S/人，支持50000张卡片，50000条记录 通信方式：4G\Cat1 特征码识别技术，不依赖于照片比对识别，支持利用人脸识别特征码进行比对识别，终端设备不必存储人脸照片，从而保证人脸信息不泄露。  电源：220v交流电 | 台 | 6 | 11700 | 70200 | 含安装费、调试 |
| 2 | 基于人脸识别的阳光长跑系统软件 | 管理功能：对人脸数据进行批量录入、导出；可对各个人脸终端进行管理和配置；对长跑人脸信息进行本地保存和云端上发；打卡点的设置、阳光长跑任务设置（速度、里程、频次等）。 数据分析功能：建立“运动处方”并导入；自动统计分析学生完成运动任务情况；参与度等统计数据。 数据发布功能：查询学生运动成绩、汇总学生运动成绩、打印报表等；基于微信小程序的阳光长跑客户端；个人信息录入；人脸图像采集；成绩查询；运动指导；轨迹查询。 | 套 | 1 | 15000 | 15000 | 系统管理、信息查询、系统配置、数据报表等（含数据对接、界面定制等服务） |
| 3 | 高透光彩色有机玻璃防雨罩 |  高透光彩色有机玻璃防雨罩 | 个 | 4 | 1000 | 4000 | 含安装费、调试费、运输费。 |
| 4 | 高强度专用立桩 |  | 个 | 2 | 3000 | 6000 | 含安装费、调试费、运输费 |
| 5 | 软硬件升级及维护费 |  | / | 年 | 15000 | / | 首年免费 |
| 合计： | 95200.00 | 含税 |

附件3

合 同

供方： 合同编号：

需方： 签订时间：

经供需双方友好协商，签订如下销售合同。

1. 产品名称、规格、数量、单价等

二．质量要求

供方提供产品和服务需符合国家相关产品的质量检测标准以及需方对体育设施安全性要求标准。如产品和服务本身不符质量标准，由供方承担责任。如需方造成损坏，则由需方承担责任。

需方在项目完成后检验产品质量，对于质量问题，需方应在3天内，书面形式向供方提出；如需方未在上述约定期限内向供方提出书面质量异议，既视为无质量异议。

三．结算方式

项目完成，并验收后支付100%的货款。

四．产品包装： 出厂标准

五．项目实施地点： 需方指定地点

六．违约责任：

1． 供方应按本合同约定时间完成项目

2．需方应按本合同第三条结算方式的约定支付货款，若需方违约，从违约之日起按每日合同总价款的5‰支付供方违约金。

3．若供方未按合同约定完成项目，从违约之日起，按每日合同总价款的5‰支付需方违约金。

若发生由于工程延期造成交货时间延后的情况，需方必须在合同规定交货前3个工作日(视订单而定)提前通知供方，并由供方调整施工计划，并在工程再次要求施工前3个工作日通知供方。

七．解决争议的方法：

双方对本合同发生的争议，首先应协商解决，协商不成时，由供方所在地人民法院管辖。

1. 具体施工方案：

九．本合同壹式贰份，供需双方各执一份。传真件有效。

供方： 需方：

帐号： 税号：

开户行：

地址： 地址：

电话： 电话：

法人代表： 法人代表：

委托代理人： 委托代理人：

签订日期： 签订日期：