### 4.1 投标分项报价表

项目编号：ZFCG-G2018167

项目名称：河南省许昌市中级人民法院“固定资产管理系统”项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **品牌规格****型号** | **技术****参数** | **单 位** | **数 量** | **单价** | **总价** | **产地及****厂家** |
| 1 | 固定资产系统管理软件 | 品牌：勤天型号：V1.0 | 1、资产信息管理平台可实现资产信息录入、维护、查询统计的基础平台；可以与已有固定资产管理软件进行信息交换，提供资产信息导入、导出功能；并为手持资产核查设备提供资产信息核查依据，提供核查信息迁出、迁入功能，核查报告汇总管理功能；可实现资产可视化管理。2、资产信息核查平台可手持核查设备的软件平台，将核查资产信息读入后，进行批量资产核查并记录，最后生成资产核查对比报告，并将核查报告迁出给资产信息管理平台；提供资产详细信息查询功能，随时随地查询资产信息；提供资产信息写入标签功能、资产信息数据回传等功能。3、实时盘点查看平台方便盘点人员实时查看盘点情况，可以通过PAD界面，对刚盘点过的资产，进行后台比对形成盘点报告：多出的资产、缺少的资产。4、通过定期或不定期进行资产盘点，盘点数据通过无线网络传输至系统管理服务器，相关人员通过权限进行数据查询，并与资产管理APP同步数据更新。5、资产信息全院总体情况显示（名称、价值、数量、位置）通过不同条件进行相应展示：资产大类、资产、名称、资产位置、资产使用部门、资产状态，各庭处室资产情况状态显示、各资产大类状态情况显示。6、根据权限：资产信息个人情况查询（名称、价值、数量、）资产临时使用记录协同管理：根据需要进行临时性资产借用，进行资产的记录、跟踪、到期催归。7、在系统软件界面上以图形化展示界面对资产分布进行实时位置更新显示，并可实时查询指定资产当前所在位置及其历史移动轨迹。管理包括：导入管理区域图、RFID资产定位、资产移动轨迹显示、资产当前位置查询、视频联动可视化管理。8、在资产重点的区域或房间固定资产管理系统将以多媒体全景展示（VR技术）进行监控。并将温湿度进行同步实时监控；若监测资产未经申请移出制定区域，此时系统进行报警，并在第一时间通知相关资产管理人员。 | 套 | 1 | 270,000.00  | 270,000.00  | 北京，北京市勤天美信科技有限公司 |
| 2 | 多元化无线盘点阅读终端 | 品牌：勤天 型号：GT-M290 | 频率范围：902 MHz-928MHz调频方式：广谱调频（FHSS）或定频，可软件设置天线数量：内置天线通讯接口：USB应用软件接口：提供动态连接库（DLL），支持二次开发读取距离：内建收发天线，读取距离150mm，写入距离100mm空中接口协议：支持符合ISO-18000-6B、ISO-18000-6C（EPC G2）、TK900电源：USB接口取电，无需外接电源操作系统：安卓Android 4.4操作系统调频方式：广谱调频（FHSS）或定频，可软件设置天线数量：内置天线通讯接口：USB应用软件接口：提供动态连接库（DLL），支持二次开发读取距离：内建收发天线，读取距离150mm，写入距离100mm电源：USB接口取电，无需外接电源显示屏：7.0 吋/分辨率1280\*820/180 度视角 IPS屏，电容触摸屏触摸屏：1.1mm 加厚钢化玻璃/10 点触控/可戴手套操作电池热拔插系统：弹匣式电池热拔插CPU： 四核Cortex-A17/主频高达1.8GHzRAM 4G LPDDR3ROM 64G EMMC 5.0电源：7000mAh 可充电锂聚合物电池扩展卡槽Micro SIM 卡槽\*1/PSAM 卡槽\*2USB ：接口Micro USB/MOLEX 连接器/一万次拔插寿命工作温度-20℃~+60℃储存温度-40℃~+70℃环境湿度5%RH~95%RH（无凝露）防护等级：IP67 坠地抗震高度工作温度范围内能承受2 米高度跌落冲击一维条码：扫描引擎Symbol SE955N 支持类型UPC/EA Symbol SE955N/Code128/Code39/Code93/Code11 等UHF RFID引擎：M-360 /基于Impinj IndyR2000 蜂鸣器12\*9.5mm/2300±300Hz协议标准EPC Global UHF Class 1 Gen 2/ISO支持北斗+GPS支持NFC 符合ISO/IEC ：15693 / 14443A / 14443BUHF 900MHZ 符合EPC C1 GEN2/ISO 18000-6C多功能数据采集配备：1D/2D/DPM码扫描、远红外抄表、指纹数据采集和识别读取距离：不小于8 米（与标签相关）写入距离：不小于5 米（与标签相关）工作频率840-960Mhz（可按需定制频段）输出功率0~33dBm峰值速度>500 张/秒UHF 天线3dBi 圆极化天线读卡距离6~7 米图像采集1300 万像素/自动对焦/带闪光灯WIFI 支持IEEE802.11b/g/n 协议蓝牙Bluetooth 4.0 | 台 | 2 | 15,000.00  | 30,000.00  | 北京，北京市勤天美信科技有限公司 |
| 3 | 资产信息录入主机 | 品牌：勤天型号：GT-T45 | 频率范围：902 MHz-928MHz调频方式：广谱调频（FHSS）或定频，可软件设置天线数量：内置天线通讯接口：USB应用软件接口：提供动态连接库（DLL），支持二次开发读取距离：内建收发天线，读取距离不低于100mm，写入距离不低于50mm空中接口协议：支持符合ISO-18000-6B、ISO-18000-6C（EPC G2）、TK900电源：USB接口取电，无需外接电源 | 个 | 3 | 5,000.00  | 15,000.00 | 北京，北京市勤天美信科技有限公司 |
| 4 | 资产管理专用识读模块 | 品牌：勤天型号：GT-T915 抗金属 | 抗金属和符合材料专用、用于贴服服务器、打印机、台式机、笔记本等标签尺寸：79\*20\*3MM两端居中4MM圆孔，孔心距74MM均±0.3MM公差产品出品形式单品天线材质： 铜+金芯片固定方式：环氧树脂黑胶背胶： 3M9448 或3M 300LSE印刷，打印：可订制特性： IMPINJ M4QT 芯片128Bits Epc512Bits Usermemory 中心频率922M，可应用于宽频使用在840-960M均有突出读写表现。标签材质： PCB频率范围: 840MHz或928MHz可选支持协议ISO18000-6B，ISO18000-6C（EPC GEN2）内存容量： 2056bits 内存容量，全球唯一94 bits ID 号读卡速度： 由软件设置，单卡平均读取时每64bits小于10ms裸签颜色： 黑色，黑色阻焊剂工作温度： -20℃至+75℃储存温度： -40℃至+120℃过孔材质： 金焊盘材质： 金测试读写距离：根据实际使用情况而定，，1W固定式读写器10米以上 | 个 | 6000 | 15.00  | 90,000.00  | 北京，北京市勤天美信科技有限公司 |
| 5 | 资产管理专用识读模块 | 品牌：勤天型号：GT-T935 抗金属 | 抗金属和符合材料专用、用于小型设备如执法仪、照相机等标签尺寸：50\*25\*1MM均±0.3MM公差产品出品形式：单品天线材质： 铜+金芯片连接方式：正邦定芯片固定方式：环氧树脂黑胶背胶： 3M9448 或3M 300LSE印刷，打印：可订制特性： IMPINJ M4芯片，频率920-925M 频率范围:840MHz或928MHz可选支持协议ISO18000-6B，ISO18000-6C（EPC GEN2）内存容量： 2056bits 内存容量，全球唯一94 bits ID 号读卡速度： 由软件设置，单卡平均读取时每64bits小于10ms支持协议：ISO18000-6B，ISO18000-6C（EPC GEN2）裸签颜色： 黑色，黑色阻焊剂工作温度：-20℃至+75℃储存温度：-40℃至+120℃过孔材质： 金焊盘材质： 金测试读写距离：根据实际使用情况而定，1W固定式读写器4DB 天线5米以上 | 个 | 4000 | 10.00  | 40,000.00  | 北京，北京市勤天美信科技有限公司 |
| 6 | 非抗金属电子标签 | 品牌：勤天型号：GT-T820 915M | 用于贴服非金属类类型 无源，可读写；频率 860MHz-960MHz；协议 ISO18000-6B，ISO18000-6C（EPC GEN2）EPC 96bits；用户区 512bits；封装 纸质不干胶；尺寸 可根据需求定制 | 个 | 10000 | 1.50  | 15,000.00  | 中国，北京市勤天美信科技有限公司 |
| 7 | 系统管理服务器 | 品牌：华为型号：RH2288v3 | 1、处理器：实配2颗E5-2620v4(2.1GHz/8c)/8GT/20ML3八核处理器；2、内存配置：实配128GB DDR4-2400ECC REG RDIMM，最大支持24个内存插槽；3、硬盘:实配3块2T NLSAS 3.5寸热插拔硬盘，最大支持24个热插拔2.5寸。4、RAID控制器RAID0,1，5等RAID级别,缓存2G。5、网卡: 本次需配置≥6个GE; 及1个千兆网络管理口6、电源:本次配置≥两块460W冗余电源；7、可管理性：管理软件自主研发，支持BIOS中文界面。 | 台 | 1 | 55,000.00  | 55,000.00  | 中国，华为技术有限公司  |
| 8 | 信息整理、录入、逐个办公室清点资产、贴标签、逐个办公室盘点、验证、资产账务整理 | 定制 | 信息整理、录入、逐个办公室清点资产、贴标签、逐个办公室盘点、验证、资产录入及账务整理，形成完台账。 | 套 | 1 | 120,000.00  | 120,000.00  | 北京，北京市勤天美信科技有限公司 |
| 合 计 | 大写：陆拾叁万伍仟元整　　　　　 小写：635,000.00 |

投标人（公章）：北京市勤天美信科技有限公司

投标人法定代表人 （或授权代表）签字：