



采购合同

甲方（采购人）：乌鲁木齐市中医医院

乙方（供应商）：中电信数智科技有限公司

一、总则

根据交易中心2025年1月2日关于“2024年乌鲁木齐市中医医院中医治未病服务平
务平台、急诊三大中心信息系统、康复诊疗中心管理系统、中医传承创新信息化建设
采购项目，项目编号：WZCG-ZCY202401117”招标项目的中标通知书要求，接受了
卖方中电信数智科技有限公司为本项目所做的投标文件，依据《中华人民共和国
民法典》及相关法律、法规、司法解释的规定，合同双方同意按下述条款和条
件签署本合同书（以下简称“合同”）。

1. 本合同中提到的货物和服务以中标人所提交的经交易中心评标确认的投
标文件为依据。

2. 乙方提供的货物和服务，应满足本合同的各项条款的要求。

3. 乙方在合同签订后为履行合同的真实性负责甲方有权对合同的履行、项目
的实施提出质疑，甲方提出质疑后，乙方必须在二日内做出书面答疑和澄清。

4. 明确双方违约责任。

5. 适用法律：《中华人民共和国民法典》及相关法律法规、司法解释的规定

二、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

1. 合同基本条款

2. 特殊条款

3. 投标人提交的投标文件、开标一览表和售后服务承诺

4. 供货一览表和产品技术规格说明

5. 中标通知书

三、合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致且符合采购内容和服
务要求。

四、货物采购和服务内容

本合同所涉及的乙方应提供的货物或服务内容详见“供货一览表”（或“分项
价格表”）和“合同基本条款”。





合同编号：

UEJCA2500358CGN00

4.1分项价格表

| 分项价格表 | | | | | | | |
|-------|-------------|------|--|--------|----|---------|------|
| 序号 | 分项名称 | 计量单位 | 具体说明 | 单价(元) | 数量 | 合计金额(元) | 备注 |
| 1 | 新疆治未病联盟健康门户 | 套 | 承建一套新疆治未病联盟健康门户,具体参数见投标文件:6.技术功能及技术偏离标 | 400000 | 1 | 400000 | 技术服务 |
| 2 | 中医治未病管理系统 | 套 | 承建一套中医治未病管理系统,具体参数见投标文件:6.技术功能及技术偏离标 | 400000 | 1 | 400000 | 技术服务 |
| 3 | 中医治未病专科联盟 | 套 | 承建一套中医治未病专科联盟,具体参数见投标文件:6.技术功能及技术偏离标 | 400000 | 1 | 400000 | 技术服务 |
| 4 | 中医治未病质控系统 | 套 | 承建一套中医治未病质控系统,具体参数见投标文件:6.技术功能及技术偏离标 | 400000 | 1 | 400000 | 技术服务 |
| 5 | 急诊预检分诊 | 套 | 承建一套急诊预检分诊,具体参数见投标文件:6.技术功能及技术偏离标 | 86323 | 1 | 86323 | 技术服务 |
| 6 | 急诊医生工作站 | 套 | 承建一套急诊医生工作站,具体参数见投标文件:6.技术功能及技术偏离标 | 86323 | 1 | 86323 | 技术服务 |
| 7 | 急诊护士站 | 套 | 承建一套急诊护士站,具体参数见投标文件:6.技术功能及技术偏离标 | 86323 | 1 | 86323 | 技术服务 |
| 8 | 急诊危急值应用 | 套 | 承建一套急诊危急值应用,具体参数见投标文件:6.技术功能及技术偏离标 | 60426 | 1 | 60426 | 技术服务 |
| 9 | 急诊科室管理 | 套 | 承建一套急诊科室管理,具体参数见投标文件:6.技术功能及技术偏离标 | 69059 | 1 | 69059 | 技术服务 |
| 10 | 急诊质控 | 套 | 承建一套急诊质控,具体参数见投标文件:6.技术功能及技术偏离标 | 8632 | 1 | 8632 | 技术服务 |
| 11 | 胸痛急救管理系统 | 套 | 承建一套胸痛急救管理系统,具体参数见投标文件:6.技术功能及技术偏离标 | 250000 | 1 | 250000 | 技术服务 |



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

合同编号：



UEJCA2500358CGN00

| | | | | | | | |
|----|------------|---|---------------------------------------|--------|----|--------|------|
| 12 | 胸痛数据集成服务 | 套 | 承建一套胸痛数据集成服务，具体参数见投标文件：6.技术功能及技术偏离标 | 250000 | 1 | 250000 | 技术服务 |
| 13 | 卒中急救管理系统 | 套 | 承建一套卒中急救管理系统，具体参数见投标文件：6.技术功能及技术偏离标 | 125000 | 1 | 125000 | 技术服务 |
| 14 | 卒中随访管理平台 | 套 | 承建一套卒中随访管理平台，具体参数见投标文件：6.技术功能及技术偏离标 | 125000 | 1 | 125000 | 技术服务 |
| 15 | 卒中筛查管理平台 | 套 | 承建一套卒中筛查管理平台，具体参数见投标文件：6.技术功能及技术偏离标 | 125000 | 1 | 125000 | 技术服务 |
| 16 | 卒中数据集成服务 | 套 | 承建一套卒中数据集成服务，具体参数见投标文件：6.技术功能及技术偏离标 | 125000 | 1 | 125000 | 技术服务 |
| 17 | 室内定位基站 | 套 | 承建一套室内定位基站，具体参数见投标文件：6.技术功能及技术偏离标 | 200 | 14 | 2800 | 硬件设备 |
| 18 | 定位腕带 | 个 | 承建一套定位腕带，具体参数见投标文件：6.技术功能及技术偏离标 | 40 | 50 | 2000 | 硬件设备 |
| 19 | 移动手持终端 | 台 | 承建一套移动手持终端，具体参数见投标文件：6.技术功能及技术偏离标 | 1000 | 14 | 14000 | 硬件设备 |
| 20 | 绿色通道移动手持终端 | 台 | 承建一套绿色通道移动手持终端，具体参数见投标文件：6.技术功能及技术偏离标 | 1000 | 6 | 6000 | 硬件设备 |
| 21 | 单面数字子钟 | 台 | 承建一套单面数字子钟，具体参数见投标文件：6.技术功能及技术偏离标 | 500 | 4 | 2000 | 硬件设备 |
| 22 | 双面数字子钟 | 台 | 承建一套双面数字子钟，具体参数见投标文件：6.技术功能及技术偏离标 | 800 | 4 | 3200 | 硬件设备 |
| 23 | 创伤中心首页概览 | 套 | 承建一套创伤中心首页概览，具体参数见投标文件：6.技术功能及技术偏离标 | 38000 | 1 | 38000 | 技术服务 |



合同编号：



UEJCA2500358CGN00

| | | | | | | | |
|----|--------------------|---|--|-------|---|-------|------|
| 24 | 创伤中心 专病库 | 套 | 承建一套创伤中心专病库，具体参数见投标文件：6. 技术功能及技术偏离标 | 38000 | 1 | 38000 | 技术服务 |
| 25 | 创伤中心 质控数据 上报 | 套 | 承建一套创伤中心质控数据上报，具体参数见投标文件：6. 技术功能及技术偏离标 | 38000 | 1 | 38000 | 技术服务 |
| 26 | 创伤中心 业务分析 | 套 | 承建一套创伤中心业务分析，具体参数见投标文件：6. 技术功能及技术偏离标 | 38000 | 1 | 38000 | 技术服务 |
| 27 | 下载中心 | 套 | 承建一套下载中心，具体参数见投标文件：6. 技术功能及技术偏离标 | 38000 | 1 | 38000 | 技术服务 |
| 28 | 创伤数据 集成与治 理 | 套 | 承建一套创伤数据集成与治理，具体参数见投标文件：6. 技术功能及技术偏离标 | 35000 | 1 | 35000 | 技术服务 |
| 29 | 系统设置 | 套 | 承建一套系统设置，具体参数见投标文件：6. 技术功能及技术偏离标 | 35000 | 1 | 35000 | 技术服务 |
| 30 | 康复医生 工作站 | 套 | 承建一套康复医生工作站，具体参数见投标文件：6. 技术功能及技术偏离标 | 83857 | 1 | 83857 | 技术服务 |
| 31 | 康复治疗 师工作站 | 套 | 承建一套康复治疗师工作站，具体参数见投标文件：6. 技术功能及技术偏离标 | 83857 | 1 | 83857 | 技术服务 |
| 32 | 康复文书 | 套 | 承建一套康复文书，具体参数见投标文件：6. 技术功能及技术偏离标 | 76869 | 1 | 76869 | 技术服务 |
| 33 | 康复专科 病历 | 套 | 承建一套康复专科病历，具体参数见投标文件：6. 技术功能及技术偏离标 | 69881 | 1 | 69881 | 技术服务 |
| 34 | 康复移动 PAD端 | 套 | 承建一套康复移动PAD端，具体参数见投标文件：6. 技术功能及技术偏离标 | 69881 | 1 | 69881 | 技术服务 |
| 35 | 预约中心 | 套 | 承建一套预约中心，具体参数见投标文件：6. 技术功能及技术偏离标 | 69881 | 1 | 69881 | 技术服务 |



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App



合同编号:

UEJCA2500358CGN00

| | | | | | | | |
|----|------------|---|---------------------------------------|---------|---|---------|------|
| 36 | TEAM评价会 | 套 | 承建一套TEAM 评价会，具体参数见投标文件：6.技术功能及技术偏离标 | 69881 | 1 | 69881 | 技术服务 |
| 37 | 康复设备管理 | 套 | 承建一套康复设备管理，具体参数见投标文件：6.技术功能及技术偏离标 | 34940 | 1 | 34940 | 技术服务 |
| 38 | 康复决策分析 | 套 | 承建一套康复决策分析，具体参数见投标文件：6.技术功能及技术偏离标 | 69881 | 1 | 69881 | 技术服务 |
| 39 | 随访管理 | 套 | 承建一套随访管理，具体参数见投标文件：6.技术功能及技术偏离标 | 69881 | 1 | 69881 | 技术服务 |
| 40 | 智慧营养诊疗系统 | 套 | 承建一套智慧营养诊疗系统，具体参数见投标文件：6.技术功能及技术偏离标 | 60000 | 1 | 60000 | 技术服务 |
| 41 | 内分泌MMC信息系统 | 套 | 承建一套内分泌MMC信息系统，具体参数见投标文件：6.技术功能及技术偏离标 | 250000 | 1 | 250000 | 技术服务 |
| 42 | 医务管理系统 | 套 | 承建一套医务管理系统，具体参数见投标文件：6.技术功能及技术偏离标 | 698808 | 1 | 698808 | 技术服务 |
| 43 | HIS系统 | 套 | 承建一套HIS系统，具体参数见投标文件：6.技术功能及技术偏离标 | 1520935 | 1 | 1520935 | 技术服务 |
| 44 | 电子病历系统 | 套 | 承建一套电子病历系统，具体参数见投标文件：6.技术功能及技术偏离标 | 863233 | 1 | 863233 | 技术服务 |
| 45 | LIS系统 | 套 | 承建一套LIS系统，具体参数见投标文件：6.技术功能及技术偏离标 | 534383 | 1 | 534383 | 技术服务 |
| 46 | PACS系统功能提升 | 套 | 承建一套PACS系统功能提升，具体参数见投标文件：6.技术功能及技术偏离标 | 657702 | 1 | 657702 | 技术服务 |
| 47 | 院感系统功能提升 | 套 | 承建一套院感系统功能提升，具体参数见投标文件：6.技术功能及技术偏离标 | 49328 | 1 | 49328 | 技术服务 |



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

合同编号：



UEJCA2500355CGN00

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|--|--------|---|--------|------|
| 48 | 云影像系统 | 套 | 承建一套云影像系统，具体参数见投标文件：6. 技术功能及技术偏离标 | 205532 | 1 | 205532 | 技术服务 |
| 49 | 血液净化信息系统 | 套 | 承建一套血液净化信息系统，具体参数见投标文件：6. 技术功能及技术偏离标 | 271302 | 1 | 271302 | 技术服务 |
| 50 | 重症监护信息系统 | 套 | 承建一套重症监护信息系统，具体参数见投标文件：6. 技术功能及技术偏离标 | 169762 | 1 | 169762 | 技术服务 |
| 51 | 消毒供应室管理系统 | 套 | 承建一套消毒供应室管理系统，具体参数见投标文件：6. 技术功能及技术偏离标 | 164425 | 1 | 164425 | 技术服务 |
| 52 | 病案无纸化归档系统 | 套 | 承建一套病案无纸化归档系统，具体参数见投标文件：6. 技术功能及技术偏离标 | 287744 | 1 | 287744 | 技术服务 |
| 53 | 移动医生工作站系统 | 套 | 承建一套移动医生工作站系统，具体参数见投标文件：6. 技术功能及技术偏离标 | 164425 | 1 | 164425 | 技术服务 |
| 54 | 移动护理系统 | 套 | 承建一套移动护理系统，具体参数见投标文件：6. 技术功能及技术偏离标 | 945446 | 1 | 945446 | 技术服务 |
| 55 | 协同办公系统(OA) | 套 | 承建一套协同办公系统(OA)，具体参数见投标文件：6. 技术功能及技术偏离标 | 147983 | 1 | 147983 | 技术服务 |
| 56 | 传染病闭环管理系统 | 套 | 承建一套传染病闭环管理系统，具体参数见投标文件：6. 技术功能及技术偏离标 | 123319 | 1 | 123319 | 技术服务 |
| 57 | 重大非传染病疾病上报系统 | 套 | 承建一套重大非传染病疾病上报系统，具体参数见投标文件：6. 技术功能及技术偏离标 | 49328 | 1 | 49328 | 技术服务 |
| 58 | 食源性疾病管理系统 | 套 | 承建一套食源性疾病管理系统，具体参数见投标文件：6. 技术功能及技术偏离标 | 49328 | 1 | 49328 | 技术服务 |
| 59 | 死亡证明书管理系统 | 套 | 承建一套死亡证明书管理系统，具体参数见投标文件：6. 技术功能及技术偏离标 | 41106 | 1 | 41106 | 技术服务 |





合同编号:

UEJCA2500358CGN00

| | | | | | | | |
|----|----------------|---|--|---------|---|---------|------|
| 60 | 危急值管理平台 | 套 | 承建一套危急值管理平台, 具体参数见投标文件: 6. 技术功能及技术偏离标 | 57549 | 1 | 57549 | 技术服务 |
| 61 | 医疗安全(不良)事件管理系统 | 套 | 承建一套医疗安全(不良)事件管理系统, 具体参数见投标文件: 6. 技术功能及技术偏离标 | 65770 | 1 | 65770 | 技术服务 |
| 62 | VTE风险评估系统 | 套 | 承建一套VTE 风险评估系统, 具体参数见投标文件: 6. 技术功能及技术偏离标 | 328851 | 1 | 328851 | 技术服务 |
| 63 | 单病种质量管理 | 套 | 承建一套单病种质量管理, 具体参数见投标文件: 6. 技术功能及技术偏离标 | 123319 | 1 | 123319 | 技术服务 |
| 64 | 医疗质量综合监管平台 | 套 | 承建一套医疗质量综合监管平台, 具体参数见投标文件: 6. 技术功能及技术偏离标 | 164425 | 1 | 164425 | 技术服务 |
| 65 | 医师资质授权管理系统 | 套 | 承建一套医师资质授权管理系统, 具体参数见投标文件: 6. 技术功能及技术偏离标 | 115908 | 1 | 115908 | 技术服务 |
| 66 | 数据驱动套件系统 | 套 | 承建一套数据驱动套件系统, 具体参数见投标文件: 6. 技术功能及技术偏离标 | 57549 | 1 | 57549 | 技术服务 |
| 67 | 院内DRG系统 | 套 | 承建一套院内 DRG 系统, 具体参数见投标文件: 6. 技术功能及技术偏离标 | 657702 | 1 | 657702 | 技术服务 |
| 68 | 病案统计管理系统功能提升 | 套 | 承建一套病案统计管理系统功能提升, 具体参数见投标文件: 6. 技术功能及技术偏离标 | 246638 | 1 | 246638 | 技术服务 |
| 69 | 医院信息平台 | 套 | 承建一套医院信息平台, 具体参数见投标文件: 6. 技术功能及技术偏离标 | 2453582 | 1 | 2453582 | 技术服务 |
| 70 | 知识库系统 | 套 | 承建一套知识库系统, 具体参数见投标文件: 6. 技术功能及技术偏离标 | 575489 | 1 | 575489 | 技术服务 |
| 71 | 电子签章系统 | 套 | 承建一套电子签章系统, 具体参数见投标文件: 6. 技术功能及技术 | 411064 | 1 | 411064 | 技术服务 |



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App



合同编号:

UEJCA2500358CGN00

| | | 偏离标 | | | | | |
|----|-------------------|-----|--|---------|-----|---------|----------------------------|
| 72 | 虚拟化平台建设(硬件) | 套 | 承建一套虚拟化平台建设(硬件),具体参数见投标文件:6.技术功能及技术偏离标 | 2973598 | 1 | 2973598 | 硬件设备 具体分项 报价详见 附表 |
| 73 | 内网安全体系建设(硬件) | 套 | 承建一套内网安全体系建设(硬件),具体参数见投标文件:6.技术功能及技术偏离标 | | 1 | | |
| 74 | 外网及DMZ区安全体系建设(硬件) | 套 | 承建一套外网及DMZ区安全体系建设(硬件),具体参数见投标文件:6.技术功能及技术偏离标 | | 1 | | |
| 75 | 运维服务及接口开发对接服务费 | 项 | 承建运维服务及接口开发对接服务费,具体参数见投标文件:6.技术功能及技术偏离标 | 708374 | 1 | 708374 | 技术服务 |
| 76 | 新增85台医用PAD | 个 | 适配本次投标系统定制;按要求采购 | 3000 | 85 | 255000 | 硬件设备 |
| 77 | 43台医用PAD | 个 | 适配本次投标系统定制;按要求采购 | 3000 | 43 | 129000 | 硬件设备 |
| 78 | 配置128张4/5G物联网卡 | 个 | 适配本次投标系统定制;按要求采购 | 100 | 128 | 12800 | 标品 |
| 79 | 66台条码打印机 | 个 | 适配本次投标系统定制;按要求采购 | 2500 | 66 | 165000 | 硬件设备 |
| 80 | 100卷标签纸 | 个 | 适配本次投标系统定制;按要求采购 | 15 | 100 | 1500 | 硬件设备 |
| 81 | 新增2台高拍仪(带身份扫描) | 个 | 适配本次投标系统定制;按要求采购 | 5000 | 2 | 10000 | 硬件设备 |
| 82 | 56台高拍仪 | 个 | 适配本次投标系统定制;按要求采购 | 3000 | 56 | 168000 | 硬件设备 |
| 83 | 10台扫码枪 | 个 | 适配本次投标系统定制;按要求采购 | 200 | 10 | 2000 | 硬件设备 |
| 84 | 5台医用PAD | 个 | 适配本次投标系统定制;按要求采购 | 3000 | 5 | 15000 | 硬件设备 |
| 85 | 5张4/5G物联网卡 | 个 | 适配本次投标系统定制;按要求采购 | 100 | 5 | 500 | 标品 |
| 86 | 新增6台医用PAD | 个 | 适配本次投标系统定制;按要求采购 | 3000 | 6 | 18000 | 硬件设备 |



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App



合同编号:

UEJCA2500358CGN00

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|-------------------|----------|------|----------|------|
| 87 | 6张4/5G物联网卡 | 个 | 适配本次投标系统定制; 按要求采购 | 100 | 6 | 600 | 标品 |
| 88 | 2台一体机电脑 | 个 | 适配本次投标系统定制; 按要求采购 | 5000 | 2 | 10000 | 硬件设备 |
| 89 | 3台IC读卡器 | 个 | 适配本次投标系统定制; 按要求采购 | 2000 | 3 | 6000 | 硬件设备 |
| 90 | 400张IC卡 | 个 | 适配本次投标系统定制; 按要求采购 | 2 | 400 | 800 | 硬件设备 |
| 91 | 1台液晶电视 | 个 | 适配本次投标系统定制; 按要求采购 | 5000 | 1 | 5000 | 硬件设备 |
| 92 | 1台台式血压计 | 个 | 适配本次投标系统定制; 按要求采购 | 1000 | 1 | 1000 | 硬件设备 |
| 93 | 1台体重秤 | 个 | 适配本次投标系统定制; 按要求采购 | 200 | 1 | 200 | 硬件设备 |
| 94 | 14台智能数据数据采集盒 | 个 | 适配本次投标系统定制; 按要求采购 | 500 | 14 | 7000 | 硬件设备 |
| 合计: | | | | 20190053 | 1095 | 20987202 | |

UEJCA2500358CGN00



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App



合同编号：

UEJCA2500358CGN00

附表一：

| 分项价格表附表 | | | | | | | | |
|---------|---------|--|--|----|----|--------|--------|------|
| 序号 | 名称 | 型号 | 应标参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注 |
| 1 | 内网边界防火墙 | 网御星云 Power V6000-FW G4000AFT -G011(千兆) | <p>本次所投产品网络处理能力15Gbps，并发连接300万，每秒新建连接15万，2U机架式设备，冗余电源，配置板载固化接口（非扩展接口）12个10/100/1000M自适应电口、6个SFP插槽，1个Console口，包括不限数个IPsecVPN并发隧道数和80个SSLVPN并发用户数。</p> <p>1、本次所投产品的漏洞防护特征库及间谍软件库包含高危漏洞攻击特征，包括“永恒之蓝”、“震网三代”、“Struts”、“Struts2”、“Webshell后门代码”以及对应的攻击的名称、CVEID、CNNVDID、CWEID、严重性、影响的平台、类型、描述、解决方案建议等详细信息。</p> <p>2、本次所投产品设备整体支持IPv6，也支持NAT-PT，支持IPv6节点和IPv4节点间的互通方式。</p> <p>3、本次所投产品平均无故障时间MTBF5000H，满足GB/T5080.7-1986《设备可靠性试验恒定失效率假设下的失效率与平均无故障时间的验证试验方案》</p> | 台 | 1 | 35235 | 35235 | 硬件设备 |
| 2 | 终端准入系统 | 阳途 ES-NAC-5000 网络准入控制系统 V5.1 | <p>硬件及性能参数要求：</p> <p>硬件规格：标准2U机架式设备，默认1个Console口，配备8个千兆电口，3个扩展槽，4TB硬盘，双电源。整机最大支持3000终端认证，3G网络流量处理能力，支持对网络中的设备类型、操作系统、设备厂商等</p> | 套 | 1 | 125838 | 125838 | 硬件设备 |



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App



合同编号：

UEJCA2500358CGN00

| | | | | | | | |
|---|--------|-----------------|---|---|---|--------|----------------|
| | | | <p>信息进行准确识别，支持对设备信息变更的审计，配备1200个PC或移动端准入授权，200个物联网终端或泛终端授权，功能参数要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、设备支持将收到的镜像流量做过滤并将镜像流量复制一份输出给其他流量监测类设备 2、支持基于终端身份标识的设备身份验证方式、支持同时校验用户身份和设备身份的双重认证。 3、针对视频监控等低风险设备，允许未经审批的设备临时入网一段时间。方便设备抢修等应急事件。 4、支持用户分权管理，操作员可以管理各自的用户群组 and 策略组，只有上级管理员才能管理全部的用户组和策略；支持三权分立，可设置系统管理员，安全管理员，审计管理员，设置不同管理员具有不同管理权限。 5、系统需具备多种逃生机制，一键认证放行、阈值检测逃生、第三方服务器异常自动放行，确保非正常情况下不影响用户网络的稳定运行 6、支持在IPv4和IPv6双栈环境下的终端准入控制。 | | | | |
| 3 | 终端管理系统 | 阳途终端安全管理系统 V5.1 | <p>控制中心支持单机部署和集群部署两种方式，控制中心根据客户端点数的增加支持横向扩展；配备1200个windows客户端软件授权、</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、客户端主程序、病毒库版本支持按分组和多批次进行灰度更新，保持在低风险中完成终端能力更新。支持设置不同终端类型设置和每批次观察时长。当检测到新版本将从第一批次重新观察。 2、支持终端用户和管理员是一套账号管理系统，简化账号管理复杂度，一个账号解决所有身份认证，既可以用于终端登录，也可以用于管理管理中心。 | 套 | 1 | 125838 | 125838 硬件设备 |





合同编号：

UEJCA2500358CGN00

| | | | | | | | | |
|---|------|--------------------|---|---|----|-------|-------|------|
| | | | <p>3、支持终端密码保护功能，支持终端“防退出”密码保护、“防卸载”密码保护、防安装密码保护。支持设置自我保护功能，可有效防止客户端进程被恶意终止、注入、提高客户端进程、数据、配置的安全性。</p> <p>4、支持对压缩包内的病毒扫描，支持多层压缩包的扫描，可自定义配置压缩包的扫描层数，10层模式下的扫描</p> <p>5、支持对进程防护、注册表防护、驱动防护、U盘安全防护、邮件防护、下载防护、IM防护、局域网文件防护、网页安全防护、勒索软件防护。</p> | | | | | |
| 4 | 容文软件 | 鼎甲 DBackup DR V4.0 | <p>1) 备份系统采用三权分立设计机制，支持不同角色权限精细化管理，提供多种安全策略配置，包括密码长度设置、用户登录最大次数限制、密码更换间隔时间等。</p> <p>2) 备份系统支持异地同步复制功能，可将本地备份副本传输至异地灾备中心，实现数据级灾备。</p> <p>3) 支持Windows、CentOS、Ubuntu等操作系统下数据备份与恢复功能支持基于飞腾、鲲鹏、海光、兆芯等主流国产化架构的麒麟、统信UOS等国产操作系统下文件、数据库等数据的备份与恢复功能。</p> <p>4) 支持VMware、H3CCAS、FusionCompute、深信服、Zstack、OpenStack、SmartX等主流虚拟化、云平台的无代理备份与恢复功能支持OpenStack多租户架构下的备份与恢复能力，可实现基于租户的安全逻辑隔离，并提供以实例、卷颗粒度级别的无代理备份与恢复功能</p> <p>5) 支持在网络中断、客户端重启等情况下，备份任务可根据事先设置的任务重启间隔时间和尝试次数自动执行恢复功能，有效确保灾备任务连</p> | 点 | 12 | 25165 | 25165 | 硬件设备 |





合同编号:

UEJCA2500358CGN00

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--|---|----|--|--------|--------|------|
| | | 续不中断运行 6) 系统支持主流加密算法, 包括AES256、SM4、DES、BlowFish等 7) 支持忽略删除设置, 通过开启忽略操作功能实现源端删除, 目标端忽略同步删除操作, 避免误操作导致源端和目标端的关键数据同步丢失。 8) 支持自定义快照保留策略, 最小快照间隔时间可达到秒级, 并支持根据不同用户备份需求自定义快照保留副本数功能 | | | | | | |
| | 鼎甲 DBackup DR0 V4.0 | 不间断数据保护与恢复软件虚拟机, Windows或Linux客户端, 提供实时数据复制, 持续数据保护功能, 支持系统快照, 加密, 压缩, 带宽控制等附加功能设置。 | | 10 | | | 硬件设备 | |
| 5 | 运维管理软件 乐维智能监控平台V7.0 | 基础平台: 综合运维管理基础平台, 运行环境: Linux+docker 包括拓扑图、运维工具、文件中心、权限管理、地域管理、报表管理、预警管理等基础模块。默认配置60资源节点授权, 1个数据采集器, 支持分布式管理、地域管理。 资源节点授权包: 在基础平台上增加可管理的资源授权节点, 配置100个资源节点授权许可。包括支持SNMP协议的网络设备、安全设备、Windows各版本操作系统、Linux各版本操作系统; 包括MySQL、Oracle、SqlServer、Redis、MongoDB、Cache数据库; 包括Tomcat、IIS、Weblogic、Websphere、kafka、ActiveMQ中间件; 包括URL、TCP端口监测。 虚拟化管理: 在基础平台上增加Vmware、FusionCompute、H3CCAS、超融合等虚拟机管理节点数。包括支持标准标准接口的可管理的管理功能。配置10台物理主机许可。 | 套 | 1 | | 111855 | 111855 | 硬件设备 |
| | | | 套 | 1 | | | | |
| | | | 套 | 1 | | | | |



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

合同编号：



UEJCA2500358CGN00

| | | | | | | | | |
|---|----------|-----------------------------------|---|---|---|-------|--------|------|
| | | | <p>存储管理模块：对磁盘阵列的状态，负载，风扇，卷管理，磁盘状态等监测，配置2台存储管理模块及授权许可。</p> <p>可视化模块：大屏展示功能，以图形化方式展示各类资源的统计信息，支持将监测到的设备指标、业务信息等通过自定义的方式展示到大屏页面上。支持将拓扑图集成到大屏进行滚动播放。配置可视化管理模块及授权许可。</p> | 套 | 1 | | | |
| | | | <p>本次所投产品标准2U硬件，标配10个千兆电接口，4个光电复用接口，4个SFP+万兆光口，2个空余扩展槽，1T硬盘；冗余交流电源，500M带宽/6000人以下网络环境使用；网络吞吐12G，最大并发连接数240万；最大新建连接数60000/秒。</p> <p>1、本次所投产品支持bypass，不需要按键切换的，而是出现问题直接跳转到bypass模式。</p> <p>2、本次所投产品支持直接对接任子行、浪潮、虹旭等30+公安日志平台，平台特征库化，可通过特征库升级方式新增日志对接标准。对于未匹配过平台也可提供日志格式，并外发给大数据平台进行范式化处理。</p> <p>3、本次所投产品可以识别内网的爬虫行为，并且可监测爬虫用户数趋势和爬虫请求数趋势；可查询爬虫行为详情。</p> <p>4、本次所投产品支持路由模式、透明（网桥）模式、混合模式，支持镜像接口，部署模式切换无需重启设备。</p> | 台 | 1 | 36070 | 36070 | 硬件设备 |
| 6 | 上网行为管理 | 网御星云 LeadsecA CM-NS500 | | | | | | |
| 7 | 潜伏威胁探针系统 | 亚信安全 信桅高级 威胁监测系统TDA V7.0 | <p>本次所投产品硬件及性能参数要求：硬件规格：2U机箱，冗余电源，标准配置10个10/100/1000M自适应千兆电口，6个千兆光口SFP，1个console口，1个空余接口扩展卡插槽，32G内存、4T硬盘。同时开启网络流量采集、威胁数据采集和日志上报功能情</p> | 台 | 2 | 98570 | 197140 | 硬件设备 |



合同编号:

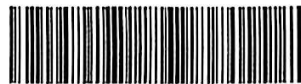


UEJCA2500358CGN00

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|---|---|---|--------|--------|------|
| | | | <p>况下混合流吞吐量1Gbps, HTTP并发连接数300万, HTTP新建连接速率10万/秒;</p> <p>1、本次所投产品支持VXLAN、GRE、VLAN、MPLS的流量接入与解析, 日志中可提现响应标识信息</p> <p>2、本次所投产品具有自定义解析流量能力, 支持基于正则表达式、TLV格式、固定长度等提取模式对应用流量解析</p> <p>3、本次所投产品系统本地需具备攻击告警的过滤能力, 能够针对IP地址或端口对攻击告警进行过滤, 支持攻击特征高亮展示, 方便分析人员事件分析</p> <p>4、本次所投产品支持基于SSL协议的SMTPS、POP3S、IMAPS、HTTPS流量进行解密, 可添加基于源目的地址及端口的过滤条件, 支持解密后对明文流量镜像至下游设备</p> <p>5、本次所投产品支持威胁告警的相关 pcap数据留存, 支持本地下载及外发, 外发通信协议包括但不限于KAFKA、FTP、SFTP等</p> | | | | | |
| 8 | 零信任综合网关 (二合一) SDP-ONE | 网御星云 Leadsec-SDP-HG77-0A | <p>标准2U机箱, 冗余电源; 内置国家密码局检测通过的国家商用密码卡; 标准配置16G内存; 标准配置16个 10/100/1000M Base-TX; 8个 SFP千兆光口; 4个扩展槽位; 建议最大支持并发用户数 1200个; 支持多因素身份认证, 包括口令、证书、动态令牌、UKEY等多种认证方式灵活组合, 支持基于国密SM2算法的数字证书的身份认证, 支持基于LDAP、Radius、CAS、Oauth协议标准的第三方认证平台; 支持终端风险感知的安全评估, 100个零信任SDP并发用户授权,</p> <p>1、采用控制器与网关分离式架构, 使用SPA单包认证机制, 用户在未经SDP控制器SPA认证前, 控制器和网关完全隐身, 对外无服务端口暴露。</p> | 台 | 1 | 100450 | 100450 | 硬件设备 |



合同编号：



UEJCA2500358CGN00

| | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------------|---|---|---|-------|-------|------|
| | | | <p>2、本次所投产品支持防护效果展示，统计降权用户数量、频繁降权变化用户、阻止风险登录、阻止非法敲门、拦截非法访问、种子分发情况。</p> <p>3、本次所投产品支持基于Android、IOS等移动智能终端设备接入注册与审批功能，未经审批的终端禁止接入；支持用户与设备绑定关系，用户必须使用通过审批且绑定的设备方可通过认证接入；注册审批功能可通过配置开启或关闭；支持用户最大可关联绑定设备数量配置。</p> <p>4、本次所投产品支持多种认证因素组合，包括：口令认证、证书认证、硬件特征码认证、IP/MAC/主机名绑定认证、本地令牌认证、第三方令牌认证、短信认证等不同认证因子组合，以及认证顺序配置。</p> <p>5、支持应用限流、用户限流、服务限流、终端类型限流等多种流控功能，确保业务的连续性、可用性。</p> | | | | | |
| 9 | WEB 防火墙 | 网御星云 Leadsec-6000WAF-GHG | <p>本次所投产品标准2U机箱，有液晶面板，8TB硬盘，冗余电源。标准配置千兆10个10/100/1000M自适应电口，8个千兆SFP插槽，2组bypass，1个Console口，2个USB口。Web安全保护不限数个站点。网络吞吐量5Gbps，应用层处理能力1Gbps，HTTP并发64万，HTTP新建连接数20000/s。</p> <p>1、本次所投产品可以通过站点安全或者网站黑名单来实现页面一键断网（禁止访问）功能，在特殊情况下，实现对特定网站的快速下线。。</p> <p>2、本次所投产品可通过大屏展示网络整体态势与趋势，支持对亚太版世界地图与中国地图展示进行切换，大屏安全汇总信息可下钻至具体数据，展示包含对源地址、源地域、目标资产、安全防护攻击类型、攻击趋势、HTTP并发请求及实时事件的动画统计。</p> | 台 | 1 | 84115 | 84115 | 硬件设备 |





合同编号：

UEJCA2500358CGN00

| | | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|--|---|---|-------|-------|------|
| | | | <p>3、本次所投产品站点安全事件引擎包含防暴力破解的策略，也支持频率阈值等方式实现暴力破解防护。</p> <p>4、本次所投产品具备防SQL注入功能，支持目前绝大部分数据库版本。</p> <p>5、本次所投产品支持移动端管理功能，不需要安装APP和第三方插件，通过手机浏览器即可管理设备，并可查看设备CPU、内存使用情况。</p> | | | | | |
| 10 | 互联网安全深度威胁防护网关 | 亚信安全防火墙系统 V3.0 | <p>本次所投产品硬件及性能参数要求：1U机架式设备，冗余电源，标准配置10个10/100/1000M自适应电口、4个SFP插槽，1T硬盘，网络处理能力9Gbps，并发连接180万，每秒新建连接6万/秒，1个Console口，包括16个IPsecVPN并发隧道数和16个SSLVPN并发用户数，提供威胁情报数据订阅服务、应用识别库、URL分类特征库、病毒防护特征库、入侵防御特征库升级服务。</p> <p>本次所投产品功能参数：1、所投产品的漏洞防护特征库及间谍软件库包含高危漏洞攻击特征，包括“永恒之蓝”、“震网三代”、“Struts”、“Struts2”、“Xshell后门代码”以及对应的攻击的名称、CVEID、CNNVDID、CWEID、严重性、影响的平台、类型、描述、解决方案建议等（CVEID、CNNVDID、CWEID等信息在漏洞攻击特征中体现）详细信息；</p> <p>2、本次所投产品支持IPV6的会话连接统计，包含各个协议连接数统计、tcp各个状态的连接统计</p> <p>3、所投防火墙产品平均无故障时间MTBF5000H，满足GB/T5080.7-1986《设备可靠性试验恒定失效率假设下的失效率与平均无故障时间的验证试验方案》</p> | 台 | 1 | 25950 | 25950 | 硬件设备 |





合同编号:

UEJCA2500358CGN00

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|-----------|--------|------------------|
| 1 1 | DM Z 区 物理 服务器 及 虚拟机 安全防护 | 亚信 安全云主 机深度安 全防护系 统应用软 件 Deep Security V20.0 | <p>控制中心可实现对客户端的统一运维管理、安全策略维护及全网安全日志分析、威胁溯源等；配备10个服务器安全管理系统客户端功能授权，提供基础监测与杀毒能力，包括资产管理、账户风险、软件漏洞、基线检查、病毒查杀（控制中心查杀）、入侵检测、Webshell，功能参数要求：</p> <p>1、支持服务器基础信息清点以及服务器软件资产清点，提供以下资产清点功能，包括但不限于：服务器资产、进程资产、账号资产、软件应用、web 站点、web 服务、web 框架、数据库、端口、网络连接、启动服务、安装包、计划任务、环境变量、内核模块、注册表、证书、类库、web 应用、Python 库。</p> <p>2、支持学习每台服务器上服务的网络外连行为、命令执行行为、文件创建行为，并形成图形化的时间轴行为基线，对于偏离行为以外的动作进行告警产品应支持勒索病毒实时防护功能，并支持勒索诱饵防护、系统还原点和卷影保护、内核免疫设置等功能具备文件监测与防护的能力，可有效检测并阻断攻击者对文件权限的篡改，并具备对目录及文件权限控制（读、写、执行等）的能力。</p> <p>3、产品应支持勒索病毒实时防护功能，并支持勒索诱饵防护、系统还原点和卷影保护、内核免疫设置等功能</p> <p>4、具备文件监测与防护的能力，可有效检测并阻断攻击者对文件权限的篡改，并具备对目录及文件权限控制（读、写、执行等）的能力。</p> | 套 | 1 | 1398 0 | 13980 | 硬 件 设 备 |
| 1 2 | 虚 拟 化 服 务 器 | 超聚变 2288V6 | 配置：2*英特尔至强金牌6330 (2.0GHz/28-Core/42MB/205W) Ice lake处理器(带1U VC散热器)、配置：32*DDR4RDIMM, 32GB, 288pin, 0.625ns, 3200000KHz, 1.2, EC | 台 | 6 | 8383 5 | 503010 | 硬 件 设 备 |



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App



合同编号:

UEJCA2500358CGN00

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|----------------------------|--|---|---|--------|--------|------|
| | | | <p>C, 2Rank (2G*4bit)</p> <p>配置: 3*通用硬盘-600GB-SAS 12Gb/s-10K rpm-128MB及以上-2.5英寸(3.5英寸托架)、配置: 1*9460-8i-PCIe RAID标卡-2GB Cache-PCIe 3.1 x8-半高半长</p> <p>配置: 2*Emulex -FC HBA卡-16Gb (LPe31000)-单端口-SFP+(含1个多模光模块)-PCIe 3.0 x8、配置: 2个千兆口、4个万兆口(含模块)</p> <p>配置: 2*900W电源</p> | | | | | |
| 1 3 | 存储-2 (双活) | 宏杉 一体化 SSD硬盘 | <p>原存储扩容1, 92TB SSD固态硬盘6块, 包含所有配件及驱动器套件(适用于MS3000存储), 需要与原存储系统无缝连接, 能够与原存储进行存储底层的磁盘统一管理, 做到即插即用; 提供原存储厂商工程师安装调试服务, 配合原有存储进行存储高级功能服务。</p> | 台 | 1 | 83890 | 83890 | 硬件设备 |
| 1 4 | 内网虚拟化存储 | 宏杉 DSU2624 | <p>配置24盘位磁盘阵列柜1台支持24个3.5寸硬盘驱动器, SAS3.0, 采用双路SAS线缆与原有存储连接, 能够与原有存储系统无缝连接; 须与现有存储设备进行存储底层的磁盘统一管理, 做到即插即用; 配置10块全流程1.92TBSSD硬盘驱动器套件, 12块7200转10TBNL-SAS硬盘, 配置存储双活功能, 包含所有配套设备和滑轨配件。</p> | 台 | 1 | 307600 | 307600 | 硬件设备 |
| 5 | 光交 | 长虹佳华 CHANGHONG GG610 | 原CHANGHONGG610光纤交换机8端口激活服务; | 台 | 2 | 27960 | 55920 | 硬件设备 |
| 1 6 | 存储 | 宏杉 MS3000G2 -24A | <p>配置两块双活控制器单元; 最大支持24控集群模式; 配置256GB存储缓存, 双控最大支持1TB缓存; 36块1.92TBSSD硬盘; 配置8个16GbFC主机接口, 6个1GEiSCSI主机接口, 8个10GEiSCSI主机接口; 配置8个冗余SAS磁盘通道, 后端存储SAS通道带宽384Gb; 配置冗余供电模块, 确保存储掉电后保障数据不丢失; 配置不限容量</p> | 台 | 1 | 587250 | 587250 | 硬件设备 |



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

合同编号：



UEJCA2500358CGN00

| | | | | | | | | |
|----|---------|--|--|---|----|-------|--------|------|
| | | | 许可；配置开放数据存储平台，配置系统监测功能、日志及报警功能；配置存储双活功能及所需组件，需与医院原存储实现双活功能，保障我院业务系统数据的安全，依靠存储自身引擎实现，不采用虚拟网关方式实现； | | | | | |
| 17 | 虚拟化软件扩容 | VMware VMwareSphere8.0 | VMware vSphere 8.0 8颗CPU授权 包含vCenter授权， | 套 | 12 | 26648 | 349776 | 硬件设备 |
| 18 | 虚拟化防护 | 亚信安全云主机深度安全防护系统应用 Deep Security V20.0 | 安全防护系统管理平台提供服务器、虚拟机、私有云、公有云的统一安全防护，实现集中的管理、监测、更新和部署等能力，集中管理客户端防病毒、入侵检测、虚拟补丁、防火墙、Web信誉、资产管理、日志审计等功能，帮助企业混合云、跨云的安全管理；资产管理可记录主机信息、进程信息、已安装软件信息、账号信息等，支持主流windows和Linux，须有代理部署；日志审计可集中服务器日志，并对日志进行智能分析、依据系统事件与配置规则比对报警，须有代理部署； | 套 | 1 | 64820 | 64820 | 硬件设备 |
| | | | 防病毒模块 AV 一无代理 防病毒保护，Web 信誉度检测功能 | 套 | 10 | | | |
| | | | 深度包检测模块 DPI--无代理 入侵检测、虚拟补丁、防火墙功能 | 套 | 10 | | | |
| 19 | 机柜 | 图腾 | 图腾服务器机柜 42U 含PDU 两个 | 台 | 3 | 5435 | 16305 | 硬件设备 |
| 20 | 电子签名服务器 | CA | 1、支持SM2算法数字签名，为应用系统提供数字签名、验证签名核心功能，实现对数据、消息、文件等多种格式的密码运算服务； 2、提供对证书的有效性进行验证，包括验证证书有效期、 | 台 | 1 | 89491 | 89491 | 硬件设备 |



合同编号：



UEJCA2500358CGN00

| | | | | | | | | |
|--------|--------|----|---|---|---------|----|---------|------|
| | | | <p>CA证书链、OCSP验证、CRL验证和LDAP验证等多种验证方式和组合。</p> <p>3、支持导入多个CA根证书或证书链，并对其进行管理，支持多CA证书同步验证。</p> <p>4、提供对用户证书进行管理功能，包括用户证书的导入导出、存储、验证、查询等，实现用户证书统一管理和维护，同时提供了多种证书验证策略，实现对用户证书不同的验证方式的自由组合。</p> <p>5、支持SM2算法时间戳，为应用系统提供时间戳签发、验证时间戳核心功能，实现对数据、消息、文件等多种格式原文数据的时间戳服务。支持签名验签与时间戳二合一服务器内部密钥以及配置信息的备份与恢复。支持NTP时钟、北斗时间同步功能协议。</p> <p>8、断链修复就是在签名验签与时间戳二合一服务器网络断开后，会不断尝试修复连接。当网络恢复正常时，业务数据会继续发送，不用重新启动业务服务，提高服务可靠性。</p> | | | | | |
| 2 1 | 移动数字证书 | CA | <p>1、由权威第三方CA机构签发的面向医疗机构、科室、医护人员数字证书，支持移动端证书电子签署，</p> <p>2、提供身份认证服务、移动电子签名服务，有效期内可不限次签署；750张</p> | 个 | 75 0 | 85 | 63750 | 硬件设备 |
| 2 2 | 电力电缆 | 国产 | 配电柜-机柜，ZR-YJV3×4mm ² | 米 | 60 | 3 | 150 | 硬件设备 |
| 2 3 | 小计 | | | | | | 2973598 | |

4.2 甲方的权利与义务

1. 甲方向乙方购买本合同中：分项价格表包含的软件技术服务及硬件设备，产品清单及价格。



2. 甲方购买的是乙方的产品，乙方保证其所提供的软件系统在经过开发后为当前情况下是最适合本项目的版本。若甲方将来有新的功能需求，需另行购买乙方与该需求对应的其他产品。
3. 甲方须在预付款付出后的五周内与乙方就乙方提交的《实施计划书》进行讨论并定稿（但乙方《实施计划书》本身不符合甲方采购要求的除外），作为双方实施期内共同执行的计划，并按计划做好操作人员及其它必须的安排工作。
4. 甲方须在实施计划定稿前，将相应的硬件设备、硬件设施、备件材料等准备到位，并提供乙方符合信息系统软件安装、实施要求的工作环境、运行环境。包括但不限于工作场地、工作电脑、模拟调试网络，并对乙方实施工作给予支持。甲方应负责帮助协调与第三方相关软件连接的接口工作，以及相关接口的测试环境、相关文档、接口政策等相关实施条件。同时甲方应确保系统乙方实施部署环境可连接的网络接口，甲方确保项目建设所需连接软件、硬件设备的所有权和使用权、处置权，没有知识产权纠纷，并保证开通数据端口。
5. 甲方须成立一个专门机构，协调项目实施的各项工，并指定专人负责。甲方的专门机构须负责落实医院内部各部门、组织按项目实施计划的要求完成各自的工作。包括但不限于组织人员准备应用软件系统所需的各类基本信息及数据，并按乙方指定的格式按时完成录入及复核工作；票据报表的收集整理和复核、组织相关人员参加并完成培训工作、软件流程/功能/准确性的确认工作、硬件准备工作、信息科人员的日常维护等工作，并保证所承担工作的进度和质量符合项目计划的要求。
6. 项目实施主要分为：项目启动、环境搭建、流程功能确认、上线准备（软件、硬件、接口、培训、数据、报表）、模拟运行、上线评估、上线部署、系统切换、系统稳定、项目验收等阶段，每一阶段结束乙方必须向甲方提供对应的阶段文档。甲方项目负责人在每阶段工作结束后，在乙方提供的对应的阶段文档及《项目实施进度表》中签字确认。
7. 为保证医疗保险接口的顺利上线，门诊和住院医保接口的实施工作须同时进行。且甲方需指定专人负责协调医保中心和医保开发商，并准备好医保测试环境、相关文档、接口政策等相关实施条件。
8. 甲方在每个软件子系统实施结束后，将得到乙方提交的软件《使用手册》。
9. 甲方对本合同中的各子系统具有使用权。
10. 甲方不得将乙方提供的文档、资料向第三方泄露。
11. 若因甲方原因需要变更实施计划，须征得乙方同意，并提交相应的变更意见存档备案（计划变更也需要双方签字敲章）。由于甲方的原因导致实施计划搁置或推迟并造成乙方实施及项目建设成本增加的，甲方应提供相应的补偿，补偿办法另行商议。





12. 甲方应对乙方提交的实施情况反馈表(包括《项目周工作报告》、《工作底稿》等)中的意见认真讨论并及时给予书面答复。
13. 甲方承诺仅将本合同的信息系统用于：乌鲁木齐市中医医院，不得将本信息系统销售或用于其他单位。
14. 双方约定在合同生效后(以本合同签订时间为准)内完成本合同，若因乙方自身原因未能完成的模块，甲方有权与乙方确认签订变更或终止协议。
15. 乙方有义务将自身软件的运行环境的一般要求提供给甲方参考，非因乙方软件自身缺陷，对于甲方将来整体硬件运行的安全性、可靠性、高效性、先进性和扩展性等系统运行性能问题由甲方自行负责。若因甲方整体运行性能问题导致乙方自身软件运行出现问题的，乙方不承担相关责任，但乙方自身软件存在设计瑕疵的除外。
16. 甲方已使用或将使用的第三方软件(即甲、乙双方所签订合同之外的其他任何软件)的运行情况及结果与乙方无关，乙方也不承担相关责任。

4.2 乙方的权利与义务

1. 乙方向甲方提供甲方购买的本合同中：分项价格表包含的软件技术服务及硬件设备，产品清单及价格。
2. 乙方仅提供甲方所购买的分项价格表涉及事项，在执行合同过程中如发现漏项和短缺，且该漏项和短缺在合同或附件清单并未列入，但该部分漏项或短缺是满足本合同硬件标准性能和服务所必须的，则均应由乙方负责免费将所漏项或短缺的设备和技术服务等补齐。除以上原因外，甲方项目实施过程中分项价格表之外所需的系统软件由甲方另行购买，不在本合同之列。
3. 乙方应帮助甲方整理“用户需求”，并按需求为甲方设置相应的功能。
4. 乙方应在合同生效后(以本合同签订时间为准)六个月内完成本合同核心系统切换，若六个月内非因乙方原因未能完成的模块，乙方有权就累计已完成的履约部分与甲方协商费用。
5. 乙方将在收到甲方预付款的五周内向甲方提交符合甲方采购要求的软件《实施计划书》，与甲方讨论后定稿，并按计划进行各子系统的软件实施。
6. 任何原因导致需要更改实施计划，乙方须与甲方商议并经同意后调整，并提交相应的变更意见存档备案(计划变更也需要双方签字盖章)。若由于乙方的原因导致实施计划搁置或推迟并造成甲方实施周期增加的，乙方应提供相应的补偿费用，补偿办法另行商议。
7. 乙方将在甲方所在地建立模拟网进行系统调试，并与甲方有关人员一起根据《实施计划书》中所确定的《项目功能范围确认单》逐一核对软件功能，并确认之。
8. 乙方应在各子系统实施结束后向甲方提交相关技术文档。
9. 乙方负责对乙方提供的应用软件中的潜在错误提供修改。





10. 如因不可抗拒外力、国家法规政策变更导致的软件功能需求变化或无法按期完成，乙方不承担违约责任，所涉及的事宜由双方协商解决。
11. 乙方将根据软件实施进度计划配备工程技术人员，在甲方专门负责机构的配合下进行项目实施。
12. 乙方拥有乙方编制的程序的版权，并拥有该软件在软件登记中心的申报权。
13. 甲方委托乙方完成信息系统建设过程中由甲方提供的数据库标准、专有方法、模板、专有数据等，归甲方所有，乙方应负责对其进行保密。
14. 如存在例如产生移动互联网流量的业务诸如：视讯、流量、第三方通信、实名认证等服务是互联网医院运营过程中运营类成本，可以按实际发生的使用量向乙方或第三方供应商购买或另行签署运营合作协议。如因甲方未及时向乙方或第三方公司支付上述服务费用等相关费用造成本合同项下互联网医院软件功能使用受限，乙方有义务提请甲方关注，但不承担相关责任。

五、合同金额

根据交易中心所签发的中标通知书的中标内容，合同的总金额为（大写）：贰仟零玖拾捌万柒仟贰佰零贰元整（小写：¥20987202元）人民币。（合同金额为含税金额，并包括乙方履行全部合同义务过程中产生的所有费用，甲方无需再向乙方支付合同金额以外的费用）

其中：

技术服务金额：（大写）：壹仟柒佰壹拾柒万陆仟贰佰零肆元整（小写：¥17176204元）人民币；税率：6%，税额：（大写）：玖拾柒万贰仟贰佰叁拾柒元玖角陆分（小写：¥972,237.96元）人民币，除税价：（大写）：壹仟陆佰贰拾万叁仟玖佰陆拾陆元零肆分（小写：¥16,203,966.04元）人民币。

硬件设备金额：叁佰柒拾玖万柒仟零玖拾捌元整（小写：¥3797098元）人民币；税率：13%，税额：（大写）：肆拾叁万陆仟捌佰叁拾肆元贰角捌分（小写：¥436,834.28元）人民币，除税价：（大写）：叁佰叁拾陆万零贰佰陆拾叁元柒角贰分（小写：¥3,360,263.72元）人民币。

标品金额：壹万叁仟玖佰元整（小写：¥13,900.00元）人民币；税率：6%，税额：（大写）：柒佰捌拾陆元柒角玖分（小写：¥786.79元）人民币，除税价：（大写）：壹万叁仟壹佰壹拾叁元贰角壹分（小写：¥13,113.21元）人民币。

六、付款方式

若无特殊要求，本合同的付款方式采用付款方式中：第一种方式分期支付，并采取：第一种方式以下约定步骤付款：

√第一种：

1. 合同生效之日起七个工作日内支付给乙方合同金额50%，金额为（大写）：壹仟零肆拾玖万叁仟陆佰零壹元整元（小写：¥10493601元）人民币。



合同编号：



UEJCA2500358CGN00

2. 初步验收合格后，若无重大问题，验收合格后，在七个工作日内支付给乙方合同金额 40% 的款项，金额为（大写）：捌佰叁拾玖万肆仟捌佰捌拾元捌角（小写：¥ 8394880.8元）人民币。

3. 合同有效期一年到期后，在七个工作日内支付给乙方合同金额 10% 的款项，金额为（大写）：贰佰零玖万捌仟柒佰贰拾元贰角（小写：¥ 2098720.2元）人民币。

第二种：

1. 合同生效之日起十个工作日内支付给乙方合同金额50%，金额为（大写）：壹仟零肆拾玖万叁仟陆佰零壹元整元（小写：¥ 10493601元）人民币。

2. 项目模块整体上线平稳运行一个月后的五个工作日内，支付合同总额的30%，金额为（大写）：陆佰贰拾玖万陆仟壹佰陆拾元陆角（小写：¥ 6296160.6元）人民币。

3. 所有系统全部上线运行三个月后符合项目验收条件的，自甲方验收合格后支付合同总额的15%，金额为（大写）：叁佰壹拾肆万捌仟零捌拾元叁角（小写：¥ 3148080.3元）人民币。

4. 自验收合格之日起满一年，支付合同总额的 5%，金额为（大写）：壹佰零肆万玖仟叁佰陆拾元壹角（小写：¥ 1049360.1元）人民币。

5.1 发票：本合同总金额为含税价格，乙方因本合同而须支付的各项税费由乙方自行承担，不再向甲方收取。乙方须在要求甲方支付每期合同款项前，按甲方要求开具对应的发票。乙方应保证对应的税费支付符合国家规定，且与最终提供的发票税率一致。

5.2 非因乙方原因（国家政策、甲方要求的票种税率等原因）而调整的税率/税费，仅为税额与不含税价的比值调整，不涉及合同总金额变更调整。

七、交货时间和验收方法

1. 交货期：自合同签订之日起六个月内完成供货安装，质保期一年。

2. 交货地点：乌鲁木齐市中医医院

3. 交货方式：由甲方（买方）、乙方（卖方）双方人员进行现场设备检测验收。

4. 项目验收方式：验收工作原则上由采购人组织进行，采购人应当按照招标文件、投标文件、采购合同要求的技术、服务、安全标准组织对供应商履约情况进行验收，并出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。验收合格后在验收报告单上签字盖章，将验收报告单由中标供应商在退还履约保证金时返还交易中心。采购数额较大且有特殊技术要求的



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App



采购项目，可根据实际情况由采购人提出申请，采购管理办公室抽取专家，成立验收小组配合采购人组织验收。

5. 甲方按“分项价格表”中确定的产品功能模块清单对乙方提供的软件进行验收。

6. 项目开发和服务具备完工（竣工）验收条件，乙方向甲方代表提供完整的资料及其请求验收的报告。甲方代表接到报告后三个工作日内按相关验收条件核实已完成情况，组织验收，并在验收会议召开二十四小时前通知乙方，乙方应为验收提供便利条件并派有关人员参加，甲方应在验收后五个工作日内给予批准或提出修改意见。

7. 甲方代表接到申请验收报告后三个工作日内无正当理由不组织验收，或验收后五个工作日内无正当理由不予批准且不能提出修改意见，视作验收报告已被批准，即应办理结算手续。

8. 本合同约定的子系统上线后，乙方将为甲方提供该上线子系统为期一年的免费纠错性维护。硬件自到货之日起计算质保期，除硬件产品清单有明确标注外，硬件质保期为一年。

八、服务承诺条款

乙方严格按照自合同签订之日起六个月内完成所有系统供货安装，质保期一年向甲方提供交货及售后服务。

乙方就本项目涉及的接口开发对接费乙方全部承担。

乙方甲方提供的软件、硬件完全符合信创标准要求。

乙方承建项目通过验收后，甲方可获得“国家卫生健康委医院管理研究所”颁发的《电子病历系统应用水平分级评价》五级和“国家卫生健康委统计信息中心”颁发的《医院信息互联互通成熟度评测》四级甲等证书。

九、安全生产及人身安全

乙方履行合同人员及相关工作人员人身安全由乙方负责。乙方应遵守相关安全生产法规、规范和标准，对履行合同人员及相关工作人员提供必要的安全培训和防护措施。

乙方负责合同履行期间的安全生产工作。在履行合同过程中因意外事件或生产安全事故等原因造成自身或他人的人身或财产损害责任由乙方负责解决和赔偿，甲方不承担任何赔偿或补偿责任。

十、违约责任

除双方对违约责任有明确约定外，任何一方不履行合同或履行合同不符合约定的行为，均构成违约。违约方除应按照合同总额的20%向合同相对方支付惩罚性违约金外，还应赔偿由此给合同相对方造成的所有损失，损失包括但不限于





于合同相对方通过诉讼方式追究违约方违约责任过程中产生的律师代理费、鉴定费、保全费、保全担保费、差旅费等合理费用。

● 甲方责任

1. 甲方应按实施计划中规定的时间及时验收乙方产品。无故拖延时间的，承担违约责任。
2. 甲方应按合同规定要求支付各项费用。无故拒绝付款的，承担违约责任。
3. 甲方应根据实施计划的进度及时完成各类约定的工作任务，以保证项目的顺利进行；未按计划执行，导致项目无法顺利进行的，承担违约责任。
4. 若乙方按实施计划完成合同，本合同的全部款项应在实施计划规定的时间内付清。否则应承担违约责任。
5. 甲方未经乙方同意调整实施计划而延误实施周期的，应承担由此而导致项目延期的违约责任。
6. 甲方未经乙方许可，将乙方提供的文档、资料向第三方泄露，应承担违约责任。
7. 甲方单方面终止合同的，应承担违约责任。

● 乙方责任

1. 乙方应在收到甲方预付款的五周内提供实施计划草案，若未及时提供实施计划草案而导致项目未按期完成的，应承担违约责任。
2. 乙方须按实施计划要求及时组织人员实施，以保证按时、按质完成本项目。若因乙方原因引起项目拖延，应承担违约责任。
3. 乙方未向甲方提供完整的产品文档，应承担违约责任。
4. 乙方未向甲方提供须准备的基本信息格式致使甲方无法按期完成信息准备，应承担违约责任。
5. 乙方未对甲方的专业数据、医院运作方式保密，造成甲方损失的，应承担违约责任。
6. 乙方若无故不履行对甲方承诺的本合同中约定的维护义务，应承担违约责任。
7. 乙方单方面终止合同的，应承担违约责任。

十一、争议解决

合同履行过程中产生的争议双方协商解决，协商解决不成的，由甲方所在地人民法院管辖通过诉讼方式解决。





合同编号:

UEJCA2500358CGN00

十二、合同生效

本合同一式 三 份, 甲方执 壹 份, 乙方执 壹 份, 交易中心执 壹 份, 该合同经甲、乙方法定代表人 (或经营者/执行事务合伙人/负责人/自然人) 或委托代理人签字并加盖公章后开始生效, 均具有同等法律效力。

《 分项价格表 》作为本合同附件, 与本合同具有同等法律效力。

(以下无正文, 为合同签署页)

甲方名称及公章: 乌鲁木齐市中医医院
 法定代表人 (或经营者/执行事务合伙人/负责人/自然人) 或委托代理人:
 开户名称: 乌鲁木齐市中医医院
 开户银行: 交通银行乌鲁木齐分行友好南路支行
 银行账号: 651651029018010014230
 签字日期: 2025.1.23



乙方名称及公章: 中电信数智科技有限公司
 法定代表人 (或经营者/执行事务合伙人/负责人/自然人) 或委托代理人:
 开户名称: 中电信数智科技有限公司
 开户银行: 广发银行股份有限公司北京太阳宫支行
 银行账号: 9550880244100001803
 签字日期: 2025.1.23



李忠

UEJCA2500358CGN00



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App