# 开标一览表

项目编号：ZFCG-G2018050号

项目名称：电子检务工程 单位：元（人民币）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段 | 项目名称 | 投标报价 | 交付日期（天） | 备注 |
| C | 电子检务工程 | 壹佰壹拾叁万伍仟叁佰零贰元伍角陆分整 | 合同签订后30日历天 | 无 |

## 投标分项报价一览表

项目编号：ZFCG-G2018050号

项目名称：电子检务工程 单位：元（人民币）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **规格型号** | **技术参数** | **单 位** | **数 量** | **单 价** | **总价** | **产地及厂家** |
| 一、消息助理系统 | | | | | | | | |
| 1 | 消息助理系统 | 安宁 闪信消息助理系统V2.0 | 1、基于安全增强邮件系统实现桌面端短消息应用，与内网邮件系统共享帐户，实现对较短邮件信息的快速传送和消息提醒，为用户提供一种更灵活、快速、安全的信息交流沟通工具，缩短内部沟通时间，提升沟通顺畅性，彻底解决邮件的及时性偏低、收发稳定性偏弱等问题，可有效提高单位内部的工作效率。 2、本次配置1500用户消息助理系统，包含服务器端及客户端程序。 3、通过对邮件核心技术的突破，结合原子队列技术，建立高速、实时的邮件消息系统； 4、消息会话全部采用“端--服务器--端”的安全模式，而不采用P2P模式； 5、系统采用标准SMTP/HTTP邮件协议进行数据通讯，而不采用UDP/XMPP等网络协议； 6、系统具备原生密级设定能力，对会话双方的用户密级和消息密级进行严格的密级匹配和控制，防止“高密低流”现象发生； 7、通过客户端进行的所有消息收发，均需要先传送到服务端进行数据保留和安全检查，保障服务端对所有客户端操作的全程安全管控； 8、对系统的所有应用日志，包括管理员登陆日志、管理员维护日志、用户登录日志、消息的收发日志都做到完善记录可供追溯和查询； 9、支持对消息内容的敏感信息进行安全校验和提示阻断，确保消息符合过滤规则； 10、具备针对海量碎片化消息的高并发处理能力，保障消息数据的产品级极速、可靠、实时、顺畅的传送； 11、单PC Server支持10000以上并发用户，用户在线状态下，消息送达不超过1秒钟； 12、提供桌面端会话模式的安全增强邮件消息的快速收发； 13、提供对邮件系统组织通讯录联系人的同步查找和各用户在线状态的获取查看； 14、可通过客户端应用进行部门通知、组织通知的发送和接收； 15、支持历史消息记录的查看，可查看本地存储的设定天数内的历史记录，也可通过联机向服务器端请求获取更早的消息记录； 16、提供基于客户端应用的个性化设置功能，比如消息提醒方式、字体大小等。 17、支持独立系统方式进行新增服务器部署，与安全增强邮件系统统一管理，邮件账号作为消息助理系统账号； | 套 | 1 | 183000 | 183000 | 北京/北京安宁创新网络科技股份有限公司 |
| 2 | 消息助理系统服务器 | 华为 RH2288 V3 | 处理器：xeon 4-core 2.4Ghz×2 内存：32GB 硬盘：500GB×2 RAID1 网卡：千兆网卡 ×2 控制端口：服务器控制端口，用于Fence隔离； HBA×2； DVD光驱； 电源：热插拔冗余电源 | 台 | 1 | 28000 | 28000 | 深圳/华为技术有限公司 |
| 二、一楼LED大屏 | | | | | | | | |
| 1 | LED全彩显示屏 | 彩易达 P1.6 | 像素间距：1.67毫米； 屏幕显示尺寸：2.88米×1.44米； 显示屏分辨率：1728点×864点； 含接收卡； LED管芯：由1R1G1B组成，深黑色雾面哑光工艺，铜线封装； LED管芯封装尺寸：1.0×1.0； 像素结构：屏幕选用表贴三合一全彩LED显示屏 结构采用标准化、全箱体单元式设计，平整度0.1mm； 像素密度：360000点/m2； 亮度：可调节，600cd/m2； 刷新频率：3840Hz； 换帧频率：60Hz； 色温：可调节2500-10000K； 水平视角：170°； 垂直视角：170°； 发光点中心距偏差：2%； 亮度均匀性：98； 色度均匀性：±0.002Cx，Cy； 峰值功率：650W/m2； 平均功率：230W/m2； 像素失控率：小于十万分之一； 对比度：5000:1  灰度等级：15bit； 维护方式：可前后维护； 箱体材料及设计：箱体尺寸为480mm×480mm,箱体比例为1∶1；要求采用压铸铝箱体； 显示屏符合《LED显示屏通用规范》SJ/T11141—2012，兼容RGB、VGA、DVI、SDI、HDSDI、HDMI等标准视频输出格式； 屏幕性能和质量稳定，易于安装、拆卸和带电维护； 单元箱体具备良好的通风散热、防腐、防潮、防霉、防震等功能； | 平方米 | 4.147 | 77800 | 322652.16 | 北京/北京彩易达科技发展有限公司 |
| 2 | 显示屏屏控系统卡 | 彩易达 MCTRL500 | 1. 一路 DVI 视频输入； 2. 一路音频输入； 3. 四网口输出； 4. USB 接口控制，可级联多台进行统一控制； 5. 单张发送卡支持分辨率 2048×1152、1920×1200； | 块 | 1 | 3000 | 3000 | 北京/北京彩易达科技发展有限公司 |
| 3 | 拼接器 | 彩易达 CYD-16-3000 | 1. 2048×1152/2560×816输入输出分辨率；支持输出分辨率用户自定义、支持双画面操作；支持音视频同步、支持输入无缝特效切换；支持字幕叠加功能；支持通过前面板进行显示屏连接； 2. 本次配置4路输出接口，VGA 4路、HDMI 6路输入接口，支持扩展功能； | 台 | 1 | 45000 | 45000 | 北京/北京彩易达科技发展有限公司 |
| 4 | 配电系统 | 彩易达 CYD-10KW | 远程控制PLC，额定功率10KW。配电柜输入电压为交流380V±15%，工频50HZ。 | 套 | 1 | 5000 | 5000 | 北京/北京彩易达科技发展有限公司 |
| 5 | 线材辅料 | 彩易达 定制 | 配件及工程线缆等，充分满足项目功能使用需求 | 批 | 1 | 3000 | 3000 | 北京/北京彩易达科技发展有限公司 |
| 6 | 结构 | 彩易达 定制 | 定制方钢结构，国标钢材，做好充分防锈处理，施工前出具体钢结构图纸并经采购方确认后施工 | 平方米 | 4.147 | 2000 | 8294.4 | 北京/北京彩易达科技发展有限公司 |
| 7 | 包装运输 | 彩易达 定制 | 提供货物的包装、运输，保证货物到货全新、无损坏。 | 项 | 1 | 1000 | 1000 | 北京/北京彩易达科技发展有限公司 |
| 8 | 系统安装 | 彩易达 定制 | 提供系统的安装、调试、培训服务 施工前要求出具相关图纸，采购方审核后进行实施； | 项 | 1 | 10000 | 10000 | 北京/北京彩易达科技发展有限公司 |
| 三、三楼LED大屏 | | | | | | | | |
| 1 | LED全彩显示屏 | 彩易达 CYD-CIP3 | 发光点颜色组合：1R1G1B，红绿蓝亮度配色比例为R：G：B=3：6：1 （白平衡）； LED管芯封装尺寸：2.1×2.1； 像素结构：屏幕选用表贴三合一全彩LED显示屏 像素间距：3.0毫米，像素密度: 111111点/㎡； 屏幕显示尺寸：9.792m\*2.88m，含接收卡。 单元板尺寸：192mm\*192mm； 分辨率：64点\*64点； 重量：25Kg/m2； 维护方式：无需维护通道，支持前后维护，前后安装； 平整度误差：0.1mm ； 均匀性：整屏亮度均匀性97%，具有单点亮度校正功能；整屏色度均匀性±0.003Cx，Cy之内，具有单点色度校正功能； 最佳视角：水平视角160度；垂直视角140度 环境温度：存贮 -40℃ ～ +85℃；工作 -25℃ ～ +65℃；相对湿度10%～90%RH 白平衡亮度：1400cd/m² 色温：3200K-9300K（可调） 刷新频率：1920Hz 换帧频率：60帧/秒 对比度：3000：1； 灰度等级：16bit； 显示颜色：16.7M； 图像调节：0-100%可调，具备对比度、色调、色饱和度、灰度校正系数、色彩范围、图像变倍等 工作电压：AC220V/380V±10%，功耗：平均功率200W/m²，额定功率700W/m²；  防护功能：防潮、防尘、防腐、防静电、防雷击，同时具有过流、短路、过压、欠压保护功能； 最佳视距：3m-100m；  平均无故障时间：1000小时； 寿命：100000小时； 盲点率：0.00028且为离散分布； 有效通讯距离：网线100m（无中继），多模光纤500m，单模光纤20km； | 平方米 | 28.2 | 12800 | 360960 | 北京/北京彩易达科技发展有限公司 |
| 2 | 显示屏屏控系统卡 | 彩易达 MCTRL500 | 1. 一路 DVI 视频输入； 2. 一路音频输入； 3. 四网口输出； 4. USB 接口控制，可级联多台进行统一控制； 5. 单张发送卡支持分辨率 2048×1152、1920×1200； | 块 | 2 | 3000 | 6000 | 北京/北京彩易达科技发展有限公司 |
| 3 | 拼接器 | 彩易达 CYD-16-3000 | 1. 2048×1152/2560×816输入输出分辨率；支持输出分辨率用户自定义、支持双画面操作；支持音视频同步、支持输入无缝特效切换；支持字幕叠加功能；支持通过前面板进行显示屏连接； 2. 本次配置4路输出接口，VGA 4路、HDMI 6路输入接口，支持扩展功能； | 台 | 1 | 40000 | 40000 | 北京/北京彩易达科技发展有限公司 |
| 4 | 配电系统 | 彩易达 CYD-30KW | 远程控制PLC，额定功率30KW。配电柜输入电压为交流380V±15%，工频50HZ。 | 套 | 1 | 5000 | 5000 | 北京/北京彩易达科技发展有限公司 |
| 5 | 线材辅料 | 彩易达 定制 | 配件及工程线缆等，充分满足项目功能使用需求 | 批 | 1 | 4000 | 4000 | 北京/北京彩易达科技发展有限公司 |
| 6 | 结构 | 彩易达 定制 | 定制方钢结构，国标钢材，做好充分防锈处理，施工前出具体钢结构图纸并经采购方确认后施工。 | 平方米 | 28.2 | 2000 | 56400 | 北京/北京彩易达科技发展有限公司 |
| 7 | 包装运输 | 彩易达 定制 | 提供货物的包装、运输，保证货物到货全新、无损坏。 | 项 | 1 | 1500 | 1500 | 北京/北京彩易达科技发展有限公司 |
| 8 | 系统安装 | 彩易达 定制 | 提供系统的安装、调试、培训服务 施工前要求出具相关图纸，采购方审核后进行实施； | 项 | 1 | 15000 | 15000 | 北京/北京彩易达科技发展有限公司 |
| 四、三楼会标屏 | | | | | | | | |
| 1 | LED双色屏 | 彩易达 CYD-RG3.75 | 点距3.75mm，双色屏； 尺寸L9.728m\*H0.456m； 单元模组0.256米×0.128米； | 平方米 | 4.46 | 3600 | 16056 | 北京/北京彩易达科技发展有限公司 |
| 2 | 发送卡 | 卡莱特 S2 | LED双色屏配套发送卡 | 块 | 1 | 2000 | 2000 | 深圳/卡莱特(深圳)云科技有限公司 |
| 3 | 接收卡 | 卡莱特 5A-75 | LED双色屏配套接收卡 | 块 | 16 | 280 | 4480 | 深圳/卡莱特(深圳)云科技有限公司 |
| 4 | 配电系统 | 彩易达 CYD-10KW | 远程控制PLC，额定功率10KW。配电柜输入电压为交流380V±15%，工频50HZ。 | 套 | 1 | 3500 | 3500 | 北京/北京彩易达科技发展有限公司 |
| 5 | 线材辅料 | 彩易达 定制 | 配件及工程线缆等，充分满足项目功能使用需求 | 批 | 1 | 1000 | 1000 | 北京/北京彩易达科技发展有限公司 |
| 6 | 结构 | 彩易达 定制 | 定制方钢结构，国标钢材，做好充分防锈处理，施工前出具体钢结构图纸并经采购方确认后施工 | 平方米 | 4.46 | 1000 | 4460 | 北京/北京彩易达科技发展有限公司 |
| 7 | 包装运输 | 彩易达 定制 | 提供货物的包装、运输，保证货物到货全新、无损坏。 | 项 | 1 | 1000 | 1000 | 北京/北京彩易达科技发展有限公司 |
| 8 | 系统安装 | 彩易达 定制 | 提供系统的安装、调试、培训服务 施工前要求出具相关图纸，采购方审核后进行实施； | 项 | 1 | 5000 | 5000 | 北京/北京彩易达科技发展有限公司 |
| 合 计 | | 大写：　壹佰壹拾叁万伍仟叁佰零贰元伍角陆分整　　　　　 小写：1135302.56元 | | | | | | |