# 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 |
| D | 电子检务工程 | 玖拾壹万叁仟伍佰元整  913500元 | 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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、电子图书馆系统 | | | | | | | | |
| 1 | 电子图书馆系统 | 金蝶 金蝶电子图书馆系统V6.0 | 组建电子图书馆或电子阅览室，实现电子图书及多媒体资源的阅读与管理，是信息发布和资源共享的互动平台及信息门户，帮助搭建数字化学习和教育的资源中心，方便员工工作和自主学习。 系统采用B/S模式及先进的.NET技术研发，所有读者、管理员均可通过浏览器浏览、阅读和管理电子图书。 a.适用于IE6~IE11、Google chrome、Firefox、QQ、360、搜狗等多种浏览器，可以在电脑、手机及IPAD等终端设备跨平台运行； b.支持无须登录即可查看图书； c.用户可以多次添加同名称电子图书/视频/音频文件； d.管理员权限可动态生成； e.管理员批量上传资源文件； f.管理员后台允许不同类之间数据类型转换； g.支持资源文件下载； h.支持工具软件添加、下载管理； i.强大的搜索及查询功能，快速找到目标资源。 | 套 | 1 | 40000 | 40000 | 珠海/金蝶数码科技（珠海）有限公司 |
| 2 | 数据库系统 | 微软 Microsoft SQL Server 2008 | 本次配置Microsoft SQL Server 2008 系统一套。 | 套 | 1 | 20000 | 20000 | 北京/微软(中国)有限公司 |
| 3 | 电子图书馆服务器 | 华为 RH2288 V3 | 2 颗IntelXeonE5-2603 V4（6C-1.7G-15M）处理器；32G DDR4 ECC 内存；4\*4000GB 3.5寸 SATA热插拔硬盘；支持RAID0,1,5,6,10,50,60（2GB缓存,超级电容）；2个GE接口；冗余电源（2\*460W），DVD光驱和导轨； | 台 | 1 | 30000 | 30000 | 深圳/华为技术有限公司 |
| 二、视听证据智能审查系统 | | | | | | | | |
| 1 | 视听证据智能审查系统 | 华宇 晓督·智能视听证据审查系统V2.0 | 支持利用视频分析识别技术，可对视频中的实体内容进行审查，展现相应的违规要素，与视频播放进度条结合并打点，可快速定位相应的巡查结果； 支持视听材料中音频内容语音识别转译成文字，检索关键文字可快速以时间轴方式与视频相对应； 支持在搜索栏输入关键词后系统弹出结果，并提示结果数量关键词及同类结果在显示框中标红显示。实现点击任意一条结果后，自动跳转到相应笔录处，视频同时跳转并自动播放； 支持对公安移送来的讯问同录视频质量和视频内容进行审查，包含黑屏，噪声过大、权利义务告知、身份核实和办案人员离席等违规要素识别； 支持可关联讯问笔录，实现输入案名或者案号方式查询到案件的相关电子卷宗之后选择对应笔录文件，可在系统的进行原始笔录预览，可与案件讯问视频、语音转译后的笔录内容同屏预览，满足多页的讯问笔录分页预览； 支持将语音转译内容中不准确的词语进行编辑，可对关键内容或者对话进行添加标签； 支持H.264编码的通用视频格式文件，MPEG-4、AVI等格式； 本次配置20路视频分析客户端并发授权。 | 套 | 1 | 330000 | 330000 | 北京/北京华宇信息技术有限公司 |
| 2 | 视频分析平台 | 华宇 晓督·智能视听证据审查系统V2.0 视频分析平台 | 提供视频识别引擎，满足检察院视听材料智能审查的需求。 本次配置20路视频分析客户端并发授权。 | 套 | 1 | 153000 | 153000 | 北京/北京华宇信息技术有限公司 |
| 3 | 视频分析服务器 | 宝德 PR2510G | 2U机架式/8HDD机箱/标配4\*GE接口/DVD光驱/导轨\*1； CPU：2颗英特尔E5-2683 V4处理器(带散热器)，主频2.1 GHz； 内存：192G通用内存-DDR4； 硬盘容量：4块固态硬盘-800GB-SSD； 支持RAID0,1,5,6,10,50,60-2GB-支持超级电容\*1； 双电源，750W AC铂金电源模块\*2； | 台 | 1 | 95000 | 95000 | 深圳/深圳市宝德计算机系统有限公司 |
| 4 | 审查应用服务器 | 华为 RH2288 V3 | 2U机架式/8HDD机箱/2\*千兆网口+2个8G FC/DVD光驱/导轨\*1； CPU：2颗英特尔E5-2683 V4处理器(带散热器)，主频2.1 GHz； 内存：128G通用内存-DDR4； 硬盘容量：4块SAS硬盘-600GB； 支持RAID0,1,5,6,10,50,60-2GB-支持超级电容\*1； 冗余电源（2\*760W）； 操作系统软件-Windows Server 2012-标准版； | 台 | 1 | 70000 | 70000 | 深圳/华为技术有限公司 |
| 5 | 信息系统集成 | 华宇 信息系统集成 | 提供视听证据智能审查系统的集成安装、调试服务，具备上线运行能力。 | 项 | 1 | 40500 | 40500 | 北京/北京华宇信息技术有限公司 |
| 三、刑事法律法规检索系统 | | | | | | | | |
| 1 | 刑事法律法规检索系统 | 法宝 刑事法宝 | 刑事法律检索系统需要包括三个部分： 1、首页部分 首页部分主要包括：重点罪名、专家团队、热点聚焦。以首页的方式展示常见、疑难罪名，便于实务中快速检索、查阅，提高效率。 2、罪名精释部分 罪名精释部分包括五大核心栏目：裁判规则、专家精释、法律依据、学说观点、数据分析。五大栏目遵循刑事实务检索逻辑，紧密联系刑事实务。 1）裁判规则 裁判规则栏目按照审判参考效力排序收录四类案例：指导案例、公报案例、典型案例、经典案例。并对案例进行了深加工，直接提炼裁判规则，便于快速锁定类案，直接指引权威出处，方便实务引用。 2）专家精释 专家精释栏目由权威刑法专家组队，针对刑法分则中的468个罪名全部按照最新的阶层理论进行撰写，特别针对一些常见、疑难罪名，进行知识体系深加工，对个罪在司法认定中所反映出来的疑难问进行专门的重点论述，并以问答形式进行具体问题精释，检索结果直接具体。 3）法律依据 法律依据根据法律的效力位阶排序，收录了法律、司法解释，部门规章这些在司法实务中可以直接引用的法律依据。并按罪名进行法条加工，搜索结果直接按条展示，法条内容一目了然。 4）学说观点 学说观点栏目的内容包含了刑法学界权威专家陈兴良、张明楷、赵秉志、最高院的法官、最高检的检察官等专家学者的前沿性理论研究成果，并以罪名为纲提炼个罪中疑难问题的不同专家观点，通过观点比照更深层次的把握疑难问题的理论要义和精髓。 5）数据分析 犯罪类型与数据分析针对全国刑事案例，主要统计分析如下指标：案例年度趋势、案例年度分布、律所案例排名、法院案例排名、案例地域分布、参照级别数量统计、法院级别数量统计、审理程序数量统计、文书性质数量统计、终审结果数量统计。 3、辅助部分 辅助部分包括：刑事法规和热点聚焦两个栏目。刑事法规栏目收录了包括中央法规、地方法规、中外条约、香港法规等，满足一站式查询法律法规的需求。热点聚焦栏目针对刑事热点案例和刑事立法进行动态实时播报。 刑事法律检索系统在以上三个部分的实现方式上，提供丰富的检索功能： 1）快速检索 （1）首页快速检索。根据实务中常见和疑难两个维度列举了25个深加工的实务常见疑难罪名，直接点击相应罪名就可以快速定位到该罪名的罪名精释栏目。 （2）全文检索。需要查询正文内容中包括某词汇的全部文件时，支持全文检索。 2）聚类分组检索 罪名精释页面设置罪名聚类分组功能，按照刑法分则罪名顺序排序，点击查看具体罪名，实现快速检索。同时，在罪名聚类分组下点开搜索栏，输入具体罪名，可以实现罪名快速定位检索。 3）结果中检索 结果中检索功能适用于对上一次检索结果进行筛选，缩小检索结果范围。 4）联动检索 支持罪名聚类导航与核心栏目之间的联动检索，在某一罪名下的不同核心栏目检索结果可自由切换，同时在某一栏目下可以自由切换不同罪名对应的检索结果。 5）专家检索 点击首页专家团队头像，进入专家简介页面，点击专家简介页面底端该专家编写的罪名，可以直接链接到该罪名的专家精释栏目检索结果。 | 套 | 1 | 100000 | 100000 | 北京/北京北大英华科技有限公司 |
| 2 | 服务器 | 华为 RH2288 V3 | 2 颗IntelXeonE5-2620 V4（6C-2.4G）处理器；64G DDR4 ECC 内存；4\*600G 10K 2.5寸SAS热插拔硬盘；支持RAID0,1,5,6,10,50,60（2GB缓存,超级电容）；2个GE接口；冗余电源（2\*460W），DVD光驱和导轨；含Windows 2012 Server 64位操作系统 | 台 | 1 | 35000 | 35000 | 深圳/华为技术有限公司 |
| 合 计 | | 大写：　玖拾壹万叁仟伍佰元整　　　　　 小写：913500元 | | | | | | |