

中央国家机关政府集中采购电子验收单

【第一联：采购单位（需方）留存】

上级单位：中国气象局

验收单号：YS23111035749320

采购单位：中国气象局气象探测中心

供货单位：北京书生电子有限公司

采购项目：中国气象局气象探测中心货物项目DD23110916569320

采购预算：

采购方式：软件采购直购

产品名称	品牌	规格型号/配置	单位	单价（元）	折扣（%）	成交单价（元）	数量	小计（元）
书生阅读器	书生	型号：(V2.0)；投报产品要求：价计量单位：套。每台终端需购买一套授权，所投产品不得限制该台终端的 CPU 数量及核数、应用数量和用户数量，且必须具有完全功能；文档阅读：(OFD版式文件应符合《GB / T 33190-2016 电子文件存储与交换格式》标准，支持0 FD文件的打开、保存、另存、搜索、查看文档属性等基本文件操作；支持自动保存、查看文档字体集，支持用户查看和添加自定义元数据；支持将打开的文件另存为PDF、纯文本、图片序列或多页TIFF格式；支持页面旋转、页面无级别缩放和全屏显示；支持页面自适应、单页、连续页等阅读模式，提供大纲、缩略图、书		384	0	384	46	17,664

签、语义、附件等多种阅读导览功能。);标准要求:(支持OFD(GB/T 33190-2016)电子文档的基本阅读和操作功能。);辅助阅读:(正确呈现文档的缩略图、目录(大纲),自定义标引等辅助阅读;支持注释的呈现和打印;支持页面内容选择、复制、截图;支持图层和多文档导航;支持关键词查找和搜索功能;支持分页加载。);文件创建:(具备文件扫描生成OFD、双层OFD功能,支持文件扫描高压压缩;支持文件页面调整;支持OCR识别生成并输出文件结构化数据,扫描功能应支持识别模板管理和识别模板自定义、手工自定义区域识别功能。);文件扫描:(从扫描仪直接扫描生成OFD。);打印:(支持文档打印。支持内容、模板、注释、签章等元素类型自定义打印;支持奇数页、偶数页、逆序打印、黑白或灰度打印、套红打印、掩膜打印等。支持套打;支持设置打印机高级属性。);导出图片:(支持将文档选定范围内页面导出为PNG/JPEG/BMP/TIFF等格式。);导出文本:(支持将文档选定范围内页面导出为TXT格式。);导出为PDF:(支持将OFD文件导出为PDF文件。);页面管理:(支持将多

个文件合并为一个文件；支持将一个文件拆分为多个文件；支持页面插入、删除、替换。);修订与注释:(支持对 OFD 文件的内容进行修订标记,标记类型包括删除、插入、替换、移动、字距调整等;提供文本框注释的功能,可设置文本框内字体、字号以及文本框的外观属性;支持按用户权限对文本框的编辑功能进行控制。);批注:(支持批注的添加和回复,批注种类应支持橡皮图章、文本高亮、删除线、下划线、图形、链接等。);元数据编辑:(支持文档的元数据设置和编辑。);书签编辑:(支持书签的添加、移动、编辑、删除功能。);公文结构展示与定位:(支持对公文结构进行高亮显示与定位。);提取并显示语义树:(支持将语义树提取到指定位置,并且可以显示提取的语义。);语义编辑:(支持对语义内容进行编辑修改。);标引管理:(支持文档内的标引文件导出为数据文件;支持标引的编辑,包括增加、修改、删除等。);公文语义:(支持文档内的标引文件导出为数据文件;支持标引的编辑,包括增加、修改、删除等。);文档水印:(支持文本和图像水印的

显示; 支持添加、移除和编辑水印等功能, 调整文本水印 的字体、颜色等设置; 在阅读或打印文档时, 可根据当前用户以及环境等 信息, 动态生成水印叠加到文档上。); 电子签章: (支持接入标准签章组件实现签章和添加数字签名功能; 提供骑缝章、文号章、预盖章、署名章、日期 章、文字定位章、雾化章、时间戳、交叉盖章等多种盖章形式。支持在线、离线验章功能。); 手写签批: (提供手写签批功能, 提供连续页、指定区域、多人会签、等多种模式的手写签批功能, 支持手写擦除 功能, 具有笔迹保真效果, 支持设置笔记颜色与笔宽。); 页面布局: (提供多种页面布局方式, 包括单页、单页连续、双页、双页连续、双页靠右、双页连续靠右。); 二次开发: (提供二次开发接口, 支持应用集成, 并可按要求 进行快速定制开发; 支持标准 JS 事件挂接, 支持 实现行为监控与审计; 实现可控阅读服务端和阅 读器之间的文件内容流式推送。); 文件加载: (打开 100KB 纯文本时间 ≤ 2 秒; 打开 10MB 图文混合 文本 ≤ 3 秒。); 文件打印: (单页文档打印时间应 ≤ 11 秒; 文档打印速度 ≥ 28 页/ 分钟。); 操

作系统支持:(支持 Windows、Linux 操作系统。);硬件支持:(支持 x86、ARM、MIPS、LoongArch 等芯片架构的计算机设备。);浏览器兼容:(支持 火狐、谷歌、IE、奇安信、360 等浏览器。);电子签章支持:(支持 OES 签章接口,可以与其他厂家电子签章产品 兼容使用。);提示信息:(系统 针对用户的使用操作提供正确的提示信息,清晰易懂。);用户文档有效性:(用户在使用 用户手册后,可以正确理解并使用系统 的全部功能。);中文化:(系统的界面和提示信息 显示为中文。);产品升级:(检测到升级服务有新版本时,自动进行静默下载并 安装升级。);书签功能:(用户可以针对 OFD 页面 特定内容创建书签,以方便 下次查看。);签章验证:(支持接入符合 GB/T 33481-2016 规范的标准签章 组件实现电子签章显示(与正文混 合);支持电子签 章和数字签名验证。);安全控制:(支持密码保护、证书保护、 加密信封,权限控制; 支持对 OFD 版式文件进行数字签名;支持 电子公文 签章、验章功能,支持自 定义图章;支持符合 GM-T 0031 及 OFD 电子签章格式规范的多家电 子签章之间 的互认。);商密文件外 发:(可对商密文件进行外发

下载，并控制打印、复制粘贴等操作，并可设置外发文件的有效期和打开次数。);国密时间戳:(可对指定的印章图片加盖国密时间戳并控制打印是否显示时间戳。);文档掩膜:(提供打印和显示两种文件实时掩膜机制，实现敏感内容遮盖。);支持国标加解密:(OFD文件加解密需符合国家标准 GB/T 38541-2020 《信息安全技术 电子文件密码应用指南》);常规代码漏洞修复:
(各个代码分支版本，进行常规代码漏洞检测，及时修复代码漏洞。);代码第三方库漏洞修复:(及时修复维护、管理、升级代码中使用的第三方库的代码漏洞。);及时响应及处理用户的BUG反馈:(建立和用户的沟通机制，及时响应、处理用户反馈的问题。);自动升级机制:(产品自升级、提供在线或者离线升级方式，保障软件最新、可靠。);服务标准:根据用户需求，一年内至少提供一次免费上门服务(包括安装、升级等)。一年免费5*8小时远程维保升级，电话、邮件支持;过质保期后维保收费标准:质保期后，提供维保升级服务，其收费标准每年不高于投标报价的百分之20。其中包含一次的免费上门

	服务;电话、邮件技术服务:供专用技术支持服务电话及邮箱;响应时间:到采购人报修电话(或邮件)后4小时内响应并拿出解决方案,次日上门服务,72小时内排除故障;升级:质保期内提供公网升级服务器供客户下载升级包,遇严重安全问题应在官网公开漏洞及修复包,主动联系客户,承诺所有升级服;服务人员素质:上门服务人员均具有二年以上所投软件同类产品维护经验;培训:据用户需要提供所投产品的安装、维护等技术培训。并提供相应培训电子文档;品牌:(书生(sursen)):					
合计	大写金额: 壹万柒仟陆佰陆拾肆元整					17664.00
说明						
备注	(线上订单号): DD23110916569320					

注意事项:

- 1、本验收单为采购单位报销入账凭证。
- 2、各单位的审计、财务等有关人员可于中央政府采购网(<http://www.zycg.gov.cn>)首页“验收单核查”区域,或联系采购中心,核查本验收单的真实性。
- 3、请各级财务人员在付款验证时认真审核,发现问题和错误信息,及时反馈采购中心。
- 4、一个项目(订单)只出具一份验收单,分批次支付费用的,各批次支付费用之和为本验收单的合计金额。

采购单位(盖章): 中国气象局气象探测中心
 联系人(签字): 李*

服务单位(盖章): 北京书生电子有限公司
 联系人(签字): 金*

联系电话：158****4757

单位地址：

服务时间：

联系电话：010-****65

单位地址：

中央国家机关政府采购集中采购电子验收单

【第二联：供应商（供方）留存】

上级单位：中国气象局

验收单号：YS23111035749320

采购单位：中国气象局气象探测中心

供货单位：北京书生电子有限公司

采购项目：中国气象局气象探测中心货物项目DD23110916569320

采购预算：

采购方式：软件采购直购

产品名称	品牌	规格型号/配置	单位	单价（元）	折扣（%）	成交单价（元）	数量	小计（元）
书生阅读器	书生	型号：(V2.0)；投报产品要求： 价计量单位：套。每台终端需 购买一套授权，所投产品不得 限制该台终端的 CPU 数量及核数、 应用数量和用户数量， 且必须具有完全功能；文档阅 读：(OFD)版式文件应符合《GB / T 33190-2016 电子文件存储与交换格 式》标准，支持0 FD文件的打开、保存、另存、 搜索、查看文档属性等基本文 件操作；支持自动保存、查看 文档字体集，支持用户查看和添加 自定义元数据；支持将 打开的文件另存为PDF、纯 文本、 图片序列或多页TIFF格式 ；支持页面旋转、页面无级别 缩放和全屏显示；支持页面自 适应、单 页、连续页等阅读模		384	0	384	46	17,664

式，提供大纲、缩略图、书签、语义、附件等多种阅读导航功能。);标准要求:(支持OFD(GB/T 33190-2016)电子文档的基本阅读和操作功能。);辅助阅读:(正确呈现文档的缩略图、目录(大纲)，自定义标引等辅助阅读;支持注释的呈现和打印;支持页面内容选择、复制、截图;支持图层和多文档导航;支持关键词查找和搜索功能;支持分页加载。);文件创建:(具备文件扫描生成OFD、双层OFD功能，支持文件扫描高压压缩;支持文件页面调整;支持OCR识别生成并输出文件结构化数据，扫描功能应支持识别模板管理和识别模板自定义、手工自定义区域识别功能。);文件扫描:(从扫描仪直接扫描生成OFD。);打印:(支持文档打印。支持内容、模板、注释、签章等元素类型自定义打印;支持奇数页、偶数页、逆序打印、黑白或灰度打印、套红打印、掩膜打印等。支持套打;支持设置打印机高级属性。);导出图片:(支持将文档选定范围内页面导出为PNG/JPEG/BMP/TIFF等格式。);导出文本:(支持将文档选定范围内页面导出为TXT格式。);导出为PDF:(支持将OFD文件导出为

PDF 文件。);页面管理:(支持将多个文件合并为一个文件;支持将一个文件拆分为多个文件;支持页面插入、删除、替换。);修订与注释:(支持对 OFD 文件的内容进行修订标记,标记类型包括删除、插入、替换、移动、字距调整等;提供文本框注释的功能,可设置文本框内字体、字号以及文本框的外观属性;支持按用户权限对文本框的编辑功能进行控制。);批注:(支持批注的添加和回复,批注种类应支持橡皮图章、文本高亮、删除线、下划线、图形、链接等。);元数据编辑:(支持文档的元数据设置和编辑。);书签编辑:(支持书签的添加、移动、编辑、删除功能。);公文结构展示与定位:(支持对公文结构进行高亮显示与定位。);提取并显示语义树:(支持将语义树提取到指定位置,并且可以显示提取的语义。);语义编辑:(支持对语义内容进行编辑修改。);标引管理:(支持文档内的标引文件导出为数据文件;支持标引的编辑,包括增加、修改、删除等。);公文语义:(支持文档内的标引文件导出为数据文件;支持标引的编辑,包括增加、修改、删除等。);文档

水印:(支持文本和图像水印的显示;支持添加、移除和编辑水印等功能,调整文本水印的字体、颜色等设置;在阅读或打印文档时,可根据当前用户以及环境等信息,动态生成水印叠加到文档上。);电子签章:(支持接入标准签章组件实现签章和添加数字签名功能;提供骑缝章、文号章、预盖章、署名章、日期章、文字定位章、雾化章、时间戳、交叉盖章等多种盖章形式。支持在线、离线验章功能。);手写签批:(提供手写签批功能,提供连续页、指定区域、多人会签、等多种模式的手写签批功能,支持手写擦除功能,具有笔迹保真效果,支持设置笔记颜色与笔宽。);页面布局:(提供多种页面布局方式,包括单页、单页连续、双页、双页连续、双页靠右、双页连续靠右。);二次开发:(提供二次开发接口,支持应用集成,并可按要求进行快速定制开发;支持标准JS事件挂接,支持实现行为监控与审计;实现可控阅读服务端和阅读器之间的文件内容流式推送。);文件加载:(打开100KB纯文本时间 ≤ 2 秒;打开10MB图文混合文本 ≤ 3 秒。);文件打印:(单页文档打印时间应 ≤ 11 秒;文档打印

速度≥28 页/ 分钟。);操作系统支持:(支持 Windows、Linux 操作系统。);硬件支持:(支持 x86、ARM、MIPS、LoongArch 等芯片架构的计算机设备。);浏览器兼容:(支持火狐、谷歌、IE、奇安信、360 等浏览器。);电子签章支持:(支持 OES 签章接口,可以与其他厂家电子签章产品 兼容使用。);提示信息:(系统针对用户的使用操作提供正确的提示信息,清晰易懂。);用户文档有效性:(用户在使用用户手册后,可以正确理解并使用系统 的全部功能。);中文化:(系统的界面和提示信息显示为中文。);产品升级:(检测到升级服务有新版本时,自动进行静默下载并 安装升级。);书签功能:(用户可以针对 OFD 页面特定内容创建书签,以方便 下次查看。);签章验证:(支持接入符合 GB/T 33481-2016 规范的标准签章组件实现电子签章显示(与正文混合);支持电子签章和数字签名验证。);安全控制:(支持密码保护、证书保护、加密信封,权限控制;支持对 OFD 版式文件进行数字签名;支持电子公文 签章、验章功能,支持自定义图章;支持符合 GM-T 0031 及 OFD 电子签章格式规范的多家电子签章之间的互认。);商密文件外

发:(可对商密文件进行外发下载,并控制打印、复制粘贴等操作,并可设置外发文件的有效期和打开次数。);国密时间戳:(可对指定的印章图片加盖国密时间戳并控制打印是否显示时间戳。);文档掩膜:(提供打印和显示两种文件实时掩膜机制,实现敏感内容遮盖。);支持国标加解密:(OFD文件加解密需符合国家标准 GB/T 38541-2020 《信息安全技术 电子文件密码应用指南》);常规代码漏洞修复:(各个代码分支版本,进行常规代码漏洞检测,及时修复代码漏洞。);代码第三方库漏洞修复:(及时修复维护、管理、升级代码中使用的第三方库的代码漏洞。);及时响应及处理用户的BUG反馈:(建立和用户的沟通机制,及时响应、处理用户反馈的问题。);自动升级机制:(产品自升级、提供在线或者离线升级方式,保障软件最新、可靠。);服务标准:根据用户需求,一年内至少提供一次免费上门服务(包括安装、升级等)。一年免费5*8小时远程维保升级,电话、邮件支持;过质保期后维保收费标准:质保期后,提供维保升级服务,其收费标准每年不高于投标报价的百分之

	20.其中包含一次的免费上门服务;电话、邮件技术服务:供专用技术支持服务电话及邮箱;响应时间:到采购人报修电话(或邮件)后4小时内响应并拿出解决方案,次日上门服务,72小时内排除故障;升级:质保期内提供公网升级服务器供客户下载升级包,遇严重安全问题应在官网公开漏洞及修复包,主动联系客户,承诺所有升级服;服务人员素质:上门服务人员均具有二年以上所投软件同类产品维护经验;培训:据用户需要提供所投产品的安装、维护等技术培训。并提供相应培训的电子文档;品牌:(书生(sursen))。					
合计	大写金额: 壹万柒仟陆佰陆拾肆元整					17664.00
说明						
备注	(线上订单号): DD23110916569320					

注意事项:

- 1、本验收单为采购单位报销入账凭证。
- 2、各单位的审计、财务等有关人员可于中央政府采购网(<http://www.zycg.gov.cn>)首页“验收单核查”区域,或联系采购中心,核查本验收单的真实性。
- 3、请各级财务人员在付款验证时认真审核,发现问题和错误信息,及时反馈采购中心。
- 4、一个项目(订单)只出具一份验收单,分批次支付费用的,各批次支付费用之和为本验收单的合计金额。

采购单位(盖章): 中国气象局气象探测中心
 联系人(签字): 李*

服务单位(盖章): 北京书生电子有限公司
 联系人(签字): 金*

联系电话：158****4757

单位地址：

服务时间：

联系电话：010-****65

单位地址：