



招标文件目录

第一部分 投标邀请函

第二部分 货物需求及其它要求

第三部分 特别提示

第四部分 投标人须知

A 说明和释义

B 招标文件说明

C 投标文件的编写和说明

D 投标文件的递交

E 开标和评标

F 授予合同

第五部分 投标文件的格式



第二部分 货物需求及其它要求

一、货物需求

(一) 项目概况

好想你枣业股份有限公司新厂址位于新郑市薛店镇，占地8000亩，其中有，行政中心 9层 研发中心6层，餐厅3层，高级公寓 6层，职工宿舍楼2栋 6层，成品库2层，生产车间3个，动力机房、制冷机房、锅炉房、污水处理站等。

(二) 货物需求

1. 网络设备

网络设备要求使用华为、H3C、思科等一线品牌产品。

以下为要求：

位置	序号	规格配置	数量
行政办公楼	1	核心交换机	2
		组合配置-(主机+双主控)	2
		48 端口十兆/百兆/千兆以太网电接口板 (RJ45)	2
		48 端口百兆/千兆以太网光接口板 (SFP)	2
		800W 交流电源	4
		光模块-SFP-GE-单模模块-(1310nm, 10km, LC)	48
		光模块-SFP-GE-多模模块-(850nm, 0. 55km, LC)	48
	2	POE 交换机-24 口	
		POE 以太网交换机主机 (24GE+4SFP+PoE, 交直流双路供电)	2
		光模块-SFP-GE-多模模块-(850nm, 0. 55km, LC)	8
	3	接入交换机	
		52 端口网络管理千兆以太网交换机 (48GE+4SFP)	13
		28 端口网络管理千兆以太网交换机 (24GE+4SFP)	31
		光模块-SFP-GE-多模模块-(850nm, 0. 55km, LC)	64
	4	无线系统	
		无线控制器	1
		无线控制器 license 授权函-管理 80AP-企业网专用	1
		内置天线双频 2*2 802. 11ac/n 无线 AP 接入点	27
	5	管理系统	
		智能管理平台标准版-110 License	1
	显示屏	1	



位置	序号	规格配置	数量
检测中心	1	检测中心接入交换机 48 口	
		52 端口网络管理千兆以太网交换机 (48GE+4SFP)	5
		光模块-SFP-GE-单模模块-(1310nm, 10km, LC)	2
		光模块-SFP-GE-多模模块-(850nm, 0.55km, LC)	18
	2	无线系统	
		单端口 POE 注入单元(含 25W 电源,千兆,可并排安装)	18
		内置天线双频 2*2 802.11ac/n 无线接入点	18

位置	序号	规格配置	数量
专家公寓	1	专家公寓接入交换机	
		52 端口网络管理千兆以太网交换机 (48GE+4SFP)	4
		28 端口网络管理千兆以太网交换机 (24GE+4SFP)	6
		光模块-SFP-GE-单模模块-(1310nm, 10km, LC)	2
		光模块-SFP-GE-多模模块-(850nm, 0.55km, LC)	38
	2	POE 交换机	
		以太网交换机主机 (24GE+4SFP+PoE, 交直流双路供电)	1
	3	无线系统	
	内置天线双频 2*2 802.11ac/n 无线接入点	18	

位置	序号	规格配置	数量
餐厅	1	接入交换机光模块	
		52 端口网络管理千兆以太网交换机 (48GE+4SFP)	3
		28 端口网络管理千兆以太网交换机 (24GE+4SFP)	3
		光模块-SFP-GE-单模模块-(1310nm, 10km, LC)	4
		光模块-SFP-GE-多模模块-(850nm, 0.55km, LC)	20
	2	无线系统	
		单端口 POE 注入单元(含 25W 电源,千兆,可并排安装)	10
		内置天线双频 2*2 802.11ac/n 无线接入点-FIT	6
		内置天线三频 2 条流 802.11ac/n AP-FIT	4

位置	序号	规格配置	数量
2 (楼)	1	宿舍楼接入交换机	



	52 端口千兆以太网交换机(48GE+4SFP)	6
	光模块-SFP-GE-单模模块-(1310nm,10km,LC)	4
	光模块-SFP-GE-多模模块-(850nm,0.55km,LC)	20

位置	序号	规格配置	数量
成品库	1	接入交换机光模块	
		52 端口千兆以太网交换机(48GE+4SFP)	2
		光模块-SFP-GE-单模模块-(1310nm,10km,LC)	8
	2	无线系统	
		802.11ac 无线局域网室外型双频大功率接入点	8
		单端口大功率 POE 注入单元	8
		2.4GHz(6dBi),5.150~5.850GHz(8dBi),智能型双频MIMO全向天线,N型×6,室外	8

位置	序号	规格配置	数量
车间	1	接入交换机光模块	
		52 端口千兆以太网交换机(48GE+4SFP)	2
		光模块-SFP-GE-单模模块-(1310nm,10km,LC)	4
		光模块-SFP-GE-多模模块-(850nm,0.55km,LC)	4

位置	序号	名称	规格配置	数量
机房	1	上网行为管理设备	6 电千兆, 流量管理吞吐量 800Mbps	1
	2	负载均衡设备	8 个千兆电口、4 个千兆光口、2 个万兆口, 2U 机箱, 配置 CF(2G)卡和硬盘(500G)两种存储介质, 可同时支持包括链路负载均衡、全局负载均衡和服务器负载均衡的功能。服务器加速、优化, 智能 DNS, 策略路由配置, 流量控制功能, 安全防护功能	2
	3	机房迁移保障运维	5 个服务器授权许可	1

上网行为管理产品招标参数

项目	指标	具体要求
资质要求	★核心技术软件著作权	产品必须具备 URL 识别分类引擎的独立知识产权, 并提供相应的著作权证书(要求提供加盖厂商公章的证书复印件)



	★计算机安全产品销售许可证	产品需通过中国公安部相关机构的检测,具备下一代互联网专项的计算机安全产品销售许可证。(要求提供加盖厂商公章的证书复印件)
	★国家信息安全产品认证证书	产品需具备下一代互联网专项的国家信息安全产品认证证书。(要求提供加盖厂商公章的证书复印件)
	★信息安全产品测试报告	可提供中国软件评测中心(CSTC)《信息安全产品测试报告》(要求提供加盖厂商公章的证书复印件)
	★信息产品安全评测证书	国家信息技术产品安全评测证书(EAL3级)(要求提供加盖厂商公章的证书复印件)
	★ISO 认证	设备生产商的产品的的设计、开发及服务均需通过 ISO9001 认证
硬件指标要求	网络接口	不少于 6 个 1000M 电口,不少于 1 个 USB 口,1 个独立的带外网络管理端口、1 个 HA 口
产品性能要求	最大吞吐量	最大吞吐量≥800Mbps
	最大并发连接数	最大并发连接数≥100 万
	每秒最大新建连接数	每秒最大新建连接数≥28000 个/S
用户管理要求	★认证方式	支持短信认证功能,只允许一个或多个特定手机号的 用户进行短信认证(必须提供配置界面截图,加盖厂商公章) 支持 Web 页面推送功能,支持根据用户、终端类型、时间等多个条件为不同的用户推送 Web 页面。(必须提供配置界面截图,加盖厂商公章)
	★终端类型认证	根据不同的终端类型(PC、移动)选择不同的用户认证或者用户识别方式
	★特权用户	支持 key 免审计、key 免管控、key 免认证三者的组合(必须提供配置界面截图,加盖厂商公章)
	★防私接检测	可识别私接主机个数,并可制定策略以私接主机个数为阈值进行封堵。同时可建立白名单。并可生成日志。(必须提供配置界面截图,加盖厂商公章)
	★用户自动分类	根据用户的属性(如部门、电话、邮件等)自动进行用户分类,根据分类的结果做审计、控制策略(必须提供配置界面截图,加盖厂商公章)
网页管理要求	★网址过滤	必须具备完整的上网行为管理 URL 数据库,官网承诺 URL 条目不少于 2900 万(请提供官网截屏证明,并加盖厂商公章) 支持未分类网址自动回传
	★搜索关键字过滤	可按照新闻、图片、视频、百科等不同搜索类别,制定不同的策略,对搜索引擎指定的关键字进行过滤和审计,有独立的审计日志展示。
内容审计和过滤	邮件审计	可分别基于发信人、收信人、主题、正文、附件名关键字过滤 WEBmail 和 SMTP 邮件内容;
	IM 审计	支持对 MSN/QQ/YAHOO 通/飞信聊天内容的审计,可针对 QQ 账号制定策略,对聊天、登录及文件传输的行为进行记录与控制。(必须提供配置界面截图,加盖厂商公章)



	★论坛发帖审计	可记录论坛发帖账号、发帖内容，并基于关键字过滤发帖内容，。
	★数据库审计控制	可审计、控制 MySQL、Oracle、SQL Server、Postgre 等数据库的访问与操作，包括添加、删除、修改、查询等。（必须提供配置界面截图，加盖厂商公章）
应用管理	★应用管理	规则总条数不得少于 800 条，移动协议库数量不低于 480。并允许用户自行添加规则。
	★应用时间控制	可以对用户不同的网络应用设置不同的每日上网时长或流量限额；（请提供界面截图证明，并加盖厂商公章）
日志管理	★日志中心	支持单独的日志中心，支持安全的 Linux 系统上安装，数据库可支持 Oracle；日志中心访问必须为 HTTPS 安全方式，避免敏感信息遭到窃听。
部署及管理方式	★部署模式	设备支持网关模式、网桥模式，网桥模式支持多入多出的透明网桥模式部署，旁路部署模式等不影响用户既有网络结构
		支持 GRE、L2TP、QINQ、WLTP、CAACWS、LWAPP、CAPWAP 协议下的网络环境（请提供界面截图证明，并加盖厂商公章）
设备安全管理	★三权分立安全管理体系	将系统管理员、日志查看员、操作审核员三个角色权限分立，相互制衡（请提供界面截图证明，并加盖厂商公章）
	★通用网管平台对接	设备操作日志需可通过 syslog 协议外发到通用网管平台，便于统一分析所有设备操作行为。
设备可靠性	★Bypass 直通保护	必须支持断电故障 bypass，软件死机 bypass，远程界面 bypass。通过多重智能 bypass 技术，保障网络畅通，帮助管理人员快速定位网络故障点，设备面板具备硬件按钮 bypass。（提供产品照片，并加盖厂商公章）
升级服务	★技术支持	支持厂商工程师在线的远程协助和故障排查，设备界面提供远程协助开关（请提供截图证明，并加盖厂商公章）
	URL 库定期升级	支持 URL 库的自动与手动更新，在官网上有公开的 URL 库更新情况详细说明；（请提供官网截图证明，并加盖厂商公章）
	应用协议库升级	支持应用协议库的自动与手动更新，在官网上有公开的应用协议库更新情况详细说明。（请提供官网截图证明，并加盖厂商公章）

负载均衡产品标底参数

一、性能及硬件要求

序号	技术参数	指标和性能
1	硬件架构	Intel 多核架构
2	★接口要求	8 个千兆电口、4 个千兆光口
2	硬件配置	2U 机箱，同时配置 CF 卡(2G)和硬盘(500G)两种存储介质。
3	★性能要求	应用层吞吐量 2Gbps；最大并发连接数 1500 万；新建连接 35 万
4	内存	DDR3 8G
5	CPU 主频	Intel I5
6	电源	双电源

二、功能要求

序号	技术参数	指标和性能
1	部署方式	支持透明、路由、单臂和双臂部署，以及三角传输
2	★设备形式	必须独立专业负载设备，非插卡式负载均衡设备。



3	★高可用性	支持 HA 主/备模式 支持 HA 主/主模式 支持 HA 切换条件检测 支持 HA 连接同步 支持 HA 透明组网 支持 HA 路由组网
4	★多合一功能集成	单一设备即可同时支持包括链路负载均衡、全局负载均衡和服务器负载均衡的功能。 三种功能同时处于激活可使用状态，无需额外购买相应授权。(提供界面证明)
5	负载均衡算法	全面支持服务器负载均衡算法：轮询、加权轮询、最小连接、最快响应时间、哈希等十几种算法。
6	服务器负载均衡	提可供 4-7 层的服务器负载均衡功能，可在单一设备上支持多个应用和服务器集群，以根据多种算法和要求分配用户的请求。
7	★服务器健康检查	应用层协议健康检查，包括 ICMP、DNS、RADIUS 等协议超过 10 种，支持自定义的多重服务器健康检查机制。 支持多级健康检查机制 支持 TCL 语言脚本健康检查 支持被动式健康检查，可根据对业务流量的观测采样，辅助判断应用服务器健康状况；对常规 HTTP 应用可配置基于反映 URL 失效的 HTTP 响应状态码的观测判断机制，对于复杂应用可配置基于 RST 关闭连接和零窗口等异常 TCP 传输行为的观测判断机制。(提供界面证明) 支持主动探测方式与被动观测方式结合使用的服务器健康检查手段，以便适应各种复杂应用交互流程，保障业务系统的高可用性。(提供界面证明)
8	会话保持	支持基于 Cookie 的会话保持 支持基于 URL 哈希的会话保持 支持基于源 IP 的会话保持 支持基于目的 IP 的会话保持 支持基于 SSL ID 的会话保持
9	服务器过载保护	支持服务器每秒新建连接和会话数限制，保证分担任务不超过其负载能力。
10	★服务器加速	支持 TCP 连接复用、HTTP 缓存、HTTP 压缩、SSL 卸载，无需额外购买相应授权。
11	★服务器优化	支持服务器暖启动 支持服务器优雅关机 支持服务器优先级定义 支持服务器连接数限制 支持基于虚拟地址的的应用策略(提供界面证明)
12	★全局负载均衡算法	支持静态就近性负载均衡 支持动态就近性负载均衡 支持轮询负载均衡 支持站点权重负载均衡 支持服务权重负载均衡 支持优先级负载均衡



		支持顺序负载均衡
13	智能 DNS	支持 DNS 代理模式 支持 DNS 服务器模式 支持 DNS 最佳地址选择 支持 DNS 地址替换 支持 DNS 缓存
14	链路负载均衡	支持动态检测算法、轮询、加权轮询及最少连接等多种算法 支持策略选路、静态选路、默认选路 支持 DNS 代理 支持连接保持 支持地址库自动更新
15	★策略路由配置	支持基于目的域名或 ISP 地址段来配置出站访问的链路调度策略。(提供界面证明)
16	★流量控制功能	支持基于 URL 的流控，可控制应用服务发布的单个 URL 的独享下载带宽或者一组 URL 的共享下载带宽。(提供界面证明) 支持基于链路负荷情况的优化控制机制，能根据链路的上行/下行带宽占用率情况执行对出站/入站流量的高级调度策略。(提供界面证明) 设备内置数据中心，支持自动和手动两种方式生成 PDF 格式报表。(提供界面证明)
17	★安全防护功能	支持 SYN Cookie、抗 DDoS 攻击、黑白名单、连接限速、IP 异常检测、DNS 防护、应用防火墙、邮件安全处理。(提供界面证明)
18	★访问就近性保障	设备内置全球 IP 地址库，主动识别不同运营商链路
19	★虚拟化功能	支持虚拟操作系统 (VmWare、KVM 及 Hyper-V 等) 支持 VMware 虚拟机联动 支持设备虚拟化 支持基于角色的管理 支持基于虚拟化的管理
20	★扩展功能支持	提供可编程接口 pAPI 允许通过脚本对具体应用做深层的包检查和转换，进行细粒度的控制
21	★报表功能	支持统计虚拟服务和真实服务器的流量、访问次数、并发连接数。 支持全局数据中心智能 DNS 统计
22	★界面及安全管理	支持全中文管理界面和 HTTPS 方式登录、用户角色管理、多级授权管理。

机房搬迁及保障数据业务应急系统招标参数：

业务应急系统	品牌要求	知名品牌，自主研发，非 OEM 产品。
	★一体化	产品能够实现对系统、应用与数据的一体化整机迁移，支持各种类型 x86 应用服务器保障，包括：数据库系统、中间件系统、域控、邮件系统以及安全管理平台等。



<p>同步迁移性能</p>	<p>千兆网环境初始化迁移，任何类型应用和数据都能保持速度不低于60MB/s；数据复制间隔最少为秒级； 能直接将整机成虚拟磁盘格式，易于拷贝和转移到虚拟化环境；基于磁盘卷变化增量复制，复制系统卷分区大小，属性，权限，加密等要必须完全一致。</p>
<p>支持兼容性</p>	<p>支持 Windows2003 以上各种版本，支持 linux2.6.9 以上内核，支持各种数据库类型 Oracle, SQL Server, Sybase, DB2, 达梦, Exchange 邮件, Notes 邮件等；支持 Oracle, DB2 裸分区复制，支持 WINDOWS 动态盘和 Linux LVM 复制迁移。</p>
<p>★挂载恢复功能</p>	<p>恢复功能能从装换的格式文件中任何时间点的硬盘分区远程挂载任意设备上，形成一个临时只读分区，从而实现小文件和单个库文件的恢复。挂载分区属性大小等与原机保持完全一致。</p>
<p>★快速整机恢复</p>	<p>软件支持对原机或异构服务器的快速整机恢复。无需对恢复机预安装任何东西，即可实现对系统、数据与应用的一体化整机恢复。</p>
<p>硬件配置</p>	<p>软硬件一体化设备，2U 机架式主机，适用于 19 寸标准机柜。</p>
	<p>系统盘为独立企业级 SSD，存储支持 SATA、SAS、SSD 混插模式；内存 ≥16GB，DDR3，1333MHz，双颗四核至强 CPU（E5-2603，核主频 ≥1.8G）。</p>
	<p>RAID 卡支持 RAID 0, 1, 5, 6, 10 等模式，RAID 卡支持 SAS、SATA 接口硬盘，接口速度为 6GB/s。RAID 卡支持专用热备、全局热备以及空闲磁盘热备模式。</p>
	<p>单盘 2TB 企业级硬盘，内置最大可扩展至 16TB，支持外接存储柜。</p>
	<p>支持网卡、电源、风扇等硬件冗余。</p>
<p>产品质保:</p>	<p>产品必须质保三年，并提供三年的免费升级及维护服务，提供原厂商关于本项目《服务质保函》等证明材料。</p>
<p>★投标保证</p>	<p>1、必须为完全自主知识产权。 2、投标产品厂商为双软企业。 3、投标产品有军用信息安全产品认证证书 4、国家保密局涉密资质(涉密产品受理通知书)。</p>
	<p>5、软件模块须提供《计算机软件著作权登记证书》 6、软件模块须提供《公安部销售许可证》 7、软件模块须提供《国家信息安全产品认证证书》 8、软件模块须提供操作系统迁移软件著作权 9、软件模块须提供仿真测试软件著作权 10、软件模块须提供多业务应急软件著作权</p>
	<p>11、投标人必须提供原厂商出具的《产品授权书》。</p>
	<p>12、投标人必须提供原厂商出具的《服务承诺函》。</p>
<p>其他</p>	<p>打“★”标识为产品的关键性指标。投标产品必须真实描述，需要对招标参</p>



*行政楼确认有四层使用，其他五层单独附清单报价。

行政楼及其他楼层布线、辅材、机柜等设备现场勘查报价。

2. 机房装修

机房面积大概有60多平方，长方形，要求做防静电地板、综合布线、服务器机柜、网络机柜、UPS、机房专用空调（2台）、机房消防、门禁、防雷等基本功能。

3. 监控中心

监控中心大概有60多平方，长方形，要求做防静电地板、监控中心大屏幕、三联操作台。

4. 外网管网铺设

满足网络和监控线路使用及以后的扩展，符合整个园区的使用，管道要求使用七孔梅花管道铺设。

5. 监控设备

监控布点原则：

- 楼层公共走廊覆盖无死角
- 园区主干道覆盖无死角
- 园区建筑物四周覆盖无死角
- 园区围墙覆盖无死角

所有监控都可以在监控中心统一控制并储存录像，录像要求至少要保存30天。要求摄像头是数字网络摄像头，并且具有红外夜视功能，做到7 X 24不间断监控。

要求使用海康、大华、汉邦、汉康等一线品牌设备。

参考配置：

名称	数量	参数
枪机	27	1. 采用 200 万像素 1/2.8"CMOS Sensor 传感器； 2. 红外点阵灯，夜视效果好，红外距离 40-60 米； 3. 彩色 0.1Lux，黑白 0.01Lux (低于 1Lux 照度，红外灯启动)； 4. 日夜模式自动转换； 5. 支持网页 IE 访问，支持自动 IP 搜索； 6. 红外防水网络摄像机，防水等级 IP66，室内外通用型。



半球	178	<ol style="list-style-type: none"> 200 万像素 1/2.8"CMOS Sensor 传感器; 大功率红外点阵灯, 夜视效果好, 红外距离 30-40 米; 彩色 0.1Lux, 黑白 0.01Lux(低于 1Lux 照度, 红外灯启动); IR-CUT 日夜模式自动转换; 支持网页 IE 访问, 支持自动 IP 搜索;
车牌 摄像机	4	<ul style="list-style-type: none"> •2.8-12mm 变焦镜头 •30 颗 ϕ8LED 白光灯, 照射距离 30-40 米 •支持 IRCUT 自动, 手动, 强制切换模式, 支持光敏电阻高/低电平控制切换 •最低照度: 彩色 0.1LUX/F1.2; 黑白 0.001LUX/F1.2 •主码流支持 1920*1080@30fps、1280*960@30fps 等分辨率可选 •支持帧率: 1-30 帧可调 •支持 TCP/IP、SIP、UDP、RTP、RTSP、RTCP、HTTP、DNS、DDNS、DHCP、FTP、NTP、PPPOE、SMTP、UPNP、ONVIF、GB28181 等多种网络协议 •支持网页 IE 访问, 内嵌 Web Server, 支持多个用户同时在线访问 •支持背光补偿, 自动电子快门功能, 自动光圈, 走廊模式, 适应不同监控环境 •支持数字防抖、去雾 •支持报警上传平台联动 •防水等级依照 IP66 级防水设计, 可靠性强
球机	27	<ol style="list-style-type: none"> 200 万像素 1/2.8"CMOS Sensor 传感器; 大功率红外灯, 2 颗微激光红外灯, 红外照射距离达到 120 米。 20X 光学倍率, 焦距:4.7mm~94mm; 视频分辨率:1920×1080(1080P), 720×576(D1), 352×288(CIF), 176×144(QCIF); 旋转速度:0.1°~140°/S, 最大手动速度可 115°~160°/S 之间调整, 预置位最高速度为 350°/S。 旋转范围:水平 360°无限制转动, 垂直 0°~90°, 最大角度可 85°~93°之间调整; 支持看守功能, 可联动预置位、巡视组、左右扫描、花样扫描等功能。
电梯 专用	3	<ol style="list-style-type: none"> 200 万像素 1/2.8"CMOS Sensor 传感器; 大功率红外点阵灯, 夜视效果好, 红外距离 30-40 米; 百万像素 CS 高清镜头 4mm、6mm、8mm、12mm、16mm 可选配; 彩色 0.1Lux, 黑白 0.01Lux(低于 1Lux 照度, 红外灯启动); IR-CUT 日夜模式自动转换; 支持网页 IE 访问, 支持自动 IP 搜索;
录像 机	11	<ul style="list-style-type: none"> •采用嵌入式硬件平台, 超低功耗、节能环保; •最大可接 24 路 1080P 网络摄像机、网络球机等设备接入, 单机超强性能, 一体化设备集成, 操作简便; •支持 ONVIF 等协议; •支持 HDMI、VGA 同时输出, 能够兼容各种显示设备; •支持 1080P、960P、720P、D1 等视频流接入, 满足各种清晰度要求; •最大支持 4 路 1080P 实时同步回放; •支持网络检测、网络流量监控功能; •支持一键开启录像功能; •提供开关量信号报警接口, 具备双向语音对讲功能; •支持智云平台及(Android、IOS、Windows Mobile、BlackBerry、Symbian)系统的智能手机、平板电脑视频监控, 随时随地查看远程视频; •支持操作键盘, 实现画面通道切换、球机控制等操作; •鼠标指针可以漫游服务器与工作站的设备之间, 实现一个鼠标控制多台设备;



		<ul style="list-style-type: none">•支持 IE 浏览和客户端软件集中管理，灵活多选的管理方式；•支持虚拟集控，最大支持 24 台 DVR/NVR/解码器设备组网操作管理。
--	--	---

6. 一卡通系统

包含：

- 管理中心
- 门禁管理系统
- 停车场管理系统
- 通道管理系统
- 考勤管理系统
- 消费管理系统
- 巡更管理系统

临时访客管理系统

二、其它要求

- 1、投标人须明确投标产品的厂家、产地、品牌、型号、详细参数，否则为无效投标。
- 2、招标文件所列技术参数为主要参数，投标文件不得复制招标文件中的技术参数，**否则为无效投标。**
- 3、投标文件中所列线材、面积等辅材的数量仅供参考，具体由投标人在现场勘察时自行测量。
- 4、设备必须符合国家质量检测标准和本招标文件规定标准的全新正品现货，提供随货物《产品合格证》及其它相关质量证明文件。进口产品须提供海关进货单（复印件备查）。
- 5、随机资料及附件齐全。
- 6、专利权：投标人应保证用户在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专



利权、商标权和工业设计权等的起诉。

7、中标方与采购方签订合同时须提供：网络设备、网络视频监控平台主机、磁盘存储系统生产厂家授权（原件）。否则，取消其中标资格。

8、投标人须明确免费保修期，同时提出故障响应时间。须明确维修点地址、负责人、联系人和联系电话，维修点具备什么样的维修能力等详细资料。

9、本项目为交钥匙工程（包括设备、材料、元件等购置、安装调试、验收、与其它施工单位协作所产生的费用等）。

10、投标人应就该项目完整投标，**否则为无效投标。**

11、付款办法：供货完毕，具备验收条件后，由好想你枣业股份有限公司信息部组织项目验收小组，进行验收。

12、付款方式（不响应者为无效投标）

经验收合格付合同总价款的95%，剩余5%满一年无质量问题一次付清。

13、供货地点：新郑市薛店镇好想你枣业股份有限公司



第三部分 特别提示

1、投标文件中必须提供法人营业执照、税务登记证副本及投标条件中要求的相关证件复印件，且在评标时同时提供与复印件一致的原件，否则为无效投标。

2、如果供应商认为本次采购项目存在倾向性或排斥性内容（包括所列产品技术参数系某一产品唯一要求的），请在投标截止时间2日前详细举证，并以书面形式向好想你枣业股份有限公司提出询问和澄清。

3、在开标截止时间前提交：每个标段10万元的投标保证金。

4、本项目投标报价为含增值税专用发票报价。

5、招标人不接受法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，在同一招标项目中同时投标。

7、投标人如果中标不得转包，一经发现和证实，将取消其中标资格并承担由此造成的损失。

8、评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不依靠外部证据。

9、投标文件属下列情况之一的为无效投标

9.1 应交未交投标保证金的；

9.2 未按照招标文件规定要求密封、签署、盖章的；

9.3 不具备招标文件中规定资格要求的；

9.4 投标文件中没有提供所投产品的厂家、产地、品牌、型号、详细参数的；

9.5 投标文件中没有提供法人营业执照、税务登记证副本复印件，评标时没有提供与复印件相一致的原件的；

9.8 不响付款方式的；

9.9 投标报价超出总预算上限和分项预算上限的；



9.10 出席代表与授权书中的代理人、身份证原件不相符的；

9.11 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的；

10、各供应商在报价时，应充分考虑供货及售后服务所发生的费用，如果中标，不得以任何理由要求追加费用。



第四部分 投标人须知

A 说明和释义

1. 适用范围

本招标文件仅适用于本次投标邀请中所述的货物及服务。

2. 定义

2.1“招标人”系指组织本次招标的好想你枣业股份有限公司。

2.2“投标人”系指向招标人提交投标文件的供应商（公司或企业）。

2.3“项目”系指供应商按招标文件规定，须向采购方提供的货物或服务。

3. 合格的投标人

3.1符合本招标文件要求。

第三十四条之规定。

3.3遵守中华人民共和国法律、法规和相关规定。

4. 投标费用

投标人应自行承担参加投标活动有关的全部费用，招标人在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。

B 招标文件说明

5. 招标文件的构成

5.1招标文件用以阐明采购所需的货物或服务，以及招标投标程序和合同条款。招标文件由下述部分组成：

5.1.1 投标邀请；

5.1.2 货物需求及其它要求；

5.1.3 特别提示

5.1.4 投标人须知；

5.1.5 附件。

5.2 招标文件以中文编制。

5.3 投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

6. 招标文件的澄清

投标人对招标文件如有疑问，可要求澄清，应在投标截止时间前 2 天按投标邀请中载明



的地址以书面形式（包括信函、传真，下同）通知到招标人。招标人将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复，并在其认为必要时，将不标明查询来源的书面答复发给已购买招标文件的每一投标人。

7. 招标文件的修改

7.1在投标截止日期前，招标人可主动地或依据投标人要求澄清的问题修改招标文件，并通知所有购买招标文件的每一投标人。

7.2为使投标人在准备投标文件时有合理的时间考虑招标文件的修改，招标人可酌情推迟投标截止时间和开标时间，并通知已购买招标文件的每一投标人。

7.3招标文件的修改书将构成招标文件的一部分，对投标人有约束力。

C 投标文件的编写和说明

投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标对招标文件作出实质性响应，否则，其投标可能被拒绝。

8. 投标文件书写、计量单位使用等

8.1投标文件及投标人和招标人就投标交换的文件和来往的信件，应以中文书写。

8.2除在招标文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位（国际单位制和国家选定的其他计量单位）。

9. 投标文件的组成

9.1见附件。

9.2投标文件的装订。投标人应按附件中投标文件的顺序和要求，以A4幅面装订成册，编排目录和连续页码，并在封面上标明：正本、副本、投标项目名称、招标编号、投标单位名称、日期等字样。

9.3投标文件及提供的相关资料必须符合国家的法律、法规及有关政策规定。

10. 投标文件格式

投标人应按招标文件中提供的投标文件格式填写，投标人认为需加以说明的其它内容可列备注栏。

11. 投标报价

11.1投标报价为目的地的人民币交货价（含增值税、运杂费、设备调试费等）。

11.2开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准；大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额



计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，以总价为准，并修改单价；副本与正本不符，以正本为准。

11.3 投标人对每种项目只允许有一个报价，招标人不接受任何有选择的报价。

12. 投标货币

均以人民币报价。

13. 投标人资格的证明文件

投标人必须提交证明其有资格进行投标和有履行能力的文件，作为投标文件的一部分。

14. 投标有效期

14.1 投标文件从开标之日起，投标有效期为30天，特殊招标项目在“货物需求”部分另行规定。

14.2 要求投标人同意延长有效期，要求与答复均应以书面形式。投标人可以拒绝上述要求而其投标保证金不被不予退还。对于同意该要求的投标人，既不要求也不允许其修改投标文件，但将要求其相应延长投标保证金的有效期。有关退还和不予退还投标保证金的规定在投标有效期的延长期内继续有效。

15. 投标保证金

15.1 投标保证金为投标文件的组成部分之一。

15.2 投标人向招标人提交：每个标段10万元的投标保证金。

15.3 投标保证金用于保护本次招标人免受投标人的行为而引起的风险。

15.4 投标保证金币种应与投标报价币种相同，在开标截止时间前提交现金到好行你枣业股份有限公司财务部交纳。

15.5 未按规定提交投标保证金的投标，视为无效投标。

15.6 未中标的投标人的投标保证金，在中标通知书发出后5个工作日内凭收款收据自行到我单位办理无息退还业务，投标人逾期未来退还投标保证金的，招标人将不支付资金占用费。

15.7 中标的投标人的投标保证金，如转为履约保证金，按本招标文件相关规定执行，如按比例提交履约保证金，在交纳后5个工作日内凭收款收据自行到我单位办理无息退还业务，投标人逾期未来退还投标保证金的，招标人将不支付资金占用费。

15.8 发生以下情况投标保证金不予退还：

15.8.1 开标后投标人在投标有效期内撤回投标。



15.8.2 中标方未按本须知规定签订合同，或未按本须知规定提交履约保证金；

16. 投标文件的份数和签署

16.1 投标人应提交一份正本和四份副本投标文件。

16.2 投标文件正本和副本须打印并由法人或法人正式授权的投标人代表在规定处签字（有特殊要求的按要求执行）。

16.3 除投标人对错处作必要修改外，投标文件中不允许有加行、涂抹或改写。若有修改须由签署投标文件的人员进行签字并加盖投标单位公章。

D 投标文件的递交

17. 投标文件的密封

17.1 投标人应将投标文件“正本”、“副本”用非透明文件袋密封。

17.2 未按规定密封的为无效投标。

18. 递交投标文件的截止时间

18.1 所有投标文件都必须按招标人在投标邀请中规定的投标截止时间之前在开标现场送至招标人。

18.2 因招标文件的修改推迟投标截止时间时，则按招标人修改通知规定的时间递交。

19. 迟交的投标文件

招标人将拒绝在投标截止时间后收到的投标文件。

20. 投标文件的撤销

20.1 投标人在提交投标文件后可撤销其投标文件，但招标人须在投标截止时间之前收到该修改或撤销的书面通知，该通知须有经正式授权的投标人代表签字。

20.2 投标人不得在开标时间起到投标文件有效期期满前撤销投标文件。否则招标人不予退还其投标保证金。

E 开标和评标

21. 开标

21.1 招标人将在招标文件规定的时间和地点组织公开开标。投标人可委派授权代表参加，参加开标的代表须签名报到以证明其出席；招标人将对其进行身份的符合性检查，即出席代表与授权书中的代理人、身份证原件相符合，否则为无效投标。

21.2 开标时，将检查投标文件密封情况，确认无误后拆封唱标，唱正本“开标一览表”



内容，以及招标人认为合适的其他内容并记录。

22. 评标委员会

招标人将根据该项目的性质和特点组建评标委员会，其成员由技术、财务、法律等方面的专家和采购方的代表组成。

23. 投标文件响应性的确定

23.1 开标后，招标人将组织审查投标文件是否完整，是否有计算错误，要求的保证金是否已提供，文件是否恰当地签署。若投标人拒绝接受上述修正，其投标将被拒绝。

23.2 在对投标文件进行详细评估之前，评标委员会将依据投标人提供的资格证明文件审查投标人的财务、技术和生产能力。如果确定投标人无资格履行合同，其投标将被拒绝。

23.3 评标委员会将确定每一投标是否对招标文件的要求作出了实质性的响应而没有重大偏离。实质性响应的投标是指投标文件符合招标文件的所有条款、条件和规定且没有重大偏离或保留。对于分项报价缺项或漏项金额超过投标总报价3%的将视为有重大偏离或保留。

23.4 评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不依靠外部证据。

23.5 评标委员会将拒绝被确定为非实质性响应的投标，投标人不能通过修正或撤销不符之处而使投标成为实质性响应的投标。

23.6 招标人将允许修改投标中不构成重大偏离的微小的、非正规、不一致或不规则的地方。

24. 投标文件的澄清

24.1 为了有助于对投标文件进行审查、评估和比较，评标委员会有权向投标人质疑，请投标人澄清其投标内容。投标人有责任按照招标人通知的时间、地点指派专人进行答疑和澄清。

24.2 重要澄清的答复应是书面的，但不得对投标内容进行实质性修改。

24.3 澄清文件是投标文件的组成部分，并取代投标文件中被澄清的部分。

25. 对投标文件的评估和比较

招标人及其组织的评标委员会将对实质性响应的投标文件进行评估和比较。

26. 评标原则、评标方法及评分标准

26.1 对所有投标人的投标评估，都采用相同的程序和标准。

26.2 评标严格按照公平、公正和招标文件的要求及条件进行。

26.3 本次评标按下列程序确定中标单位。



26.3.1 开标后，评委会将对实质性响应的投标文件按照评分细则进行评判和打分。

26.3.2 将各评委打分汇总排出名次，根据名次推荐拟中标单位和备选中标单位。

26.4 评分标准及评分办法

26.4.1 采用综合评标法, 满分 100 分。

26.4.1.1 财务状况 3 分

投标人 2014 年度通过中介机构审计的财务报告，根据其注册资本（实收资本）、资产总额、资产负债率、主营业务收入、利润总额、税金等情况综合评定，1-3 分。

26.4.1.2 信誉 3 分

根据投标人在本项目以前社会对其认可的信誉度等情况 1-3 分。

26.4.1.3 售后服务 5 分

26.4.1.3.1 售后服务计划是否完整、可行，0-1 分。

26.4.1.3.2 响应时间、解决问题时间，0-1 分。

26.4.1.3.3 免费保修时间，0-2 分。

26.4.1.3.4 培训计划是否完整、可行，0-1 分。

26.4.1.4 工程技术人员 5 分

有工程师证书者 5 分。

26.4.1.5 业绩 6 分

2012 年以来具有类似项目业绩，合同及验收报告齐全者每个 2 分，满分 6 分。（以合同日期为准）

26.4.1.6 投标文件规范程度 3 分

装订规范、文字清晰、无差错、所提供资料准确完整，1-3 分。

26.4.1.7 对招标文件的响应程度 35 分

26.4.1.7.1 不满足招标文件技术指标要求和商务条款规定的为无效投标。

26.4.1.7.2 满足招标文件技术要求，综合产品稳定性、先进性等整体综合性能，好：33—35 分，较好：30—32 分，一般：17—29 分。

26.4.1.8 投标报价 40 分

报价得分=最低有效投标报价/有效投标报价×40

26.5 各投标人的最终得分：评标委员成员对上述各项分别打分、汇总，去掉 1 个最高分和 1 个最低分后的算术平均值。



26. 6本评分办法中的各种有效证明材料，投标文件中必须提供复印件，且在评标时同时提供与复印件一致的原件，否则不得分。

27. 1有关投标文件的审查、澄清、评估和比较以及有关授予合同的意向的一切情况都不得透露给任一投标人或与上述评标工作无关的人员。

27. 2投标人不得干扰招标人的评标活动，否则将废除其投标。

F 授予合同

28. 定标准则

28. 1严格按照招标文件的要求和条件进行评标，择优定标。

28. 2 最低报价不能作为中标的保证。

28. 3 本次招标，合同将授予由评标委员会推荐的投标文件符合招标文件要求、综合评价最优、报价最合理、能提供最佳服务、有良好的执行合同能力的投标人。

29. 资格最终审查

29. 1评委会将审查投标人（拟中标单位）的财务、技术、管理能力及信誉，确定其是否能圆满地履行合同。要求：

标段一注册资金至少500万以上；标段二注册资金至少一千万以上，安防资质要求一级资质。

29. 2如果确定该投标人不具备圆满履行合同的条件，评委会将对备选中标单位乃至依次类推的下一个投标人资格作出类似的审查，直至最终确定拟中标单位和备选中标单位。

30. 接受和拒绝任何或所有投标的权力

为维护国家利益，招标人在授予合同之前仍有选择或拒绝任何或全部投标的权力，并对所采取的行为不作任何解释。

31. 通知中标结果

31. 1评标结束后，招标人将通知投标方中标结果。

32. 授予合同时变更数量的权力

32. 招标人在授予合同时，有权对本次采购项目中规定的货物数量予以适当增减以及拆包授予合同的权利（其幅度不得超出±10%）。投标人不得在此情况下对投标文件作出修改，如价格、交货期、售后服务等。

33. 合同协议书的签署

33. 1 中标方按指定的时间、地点与采购人按指定的协议书格式签订合同协议书。



附件4

业绩情况表

序号	购买单位	设备名称	金 额	销售时间	联系人	联系方式

投标人法定代表人（或代理人）签字：

年 月 日

附件5

投标保证金

投标保证金以现金或支票方式交缴。

附件6

法定代表人身份证明

投标单位名称： _____

单位性质： _____

地址： _____

成立时间： _____年_____月_____日

经营期限： _____

姓名： _____ 性别： _____ 年龄： _____ 职务： _____ 系 _____（投标单位名称）
的法定代表人。

特此证明。

投标单位： _____（盖单位公章）

年 月 日



附件7

法人授权书

本人_____（法人姓名）系_____（投标单位名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

代理人无转委托权。

投标单位：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字） 身份证号：_____

委托代理人：_____（签字） 身份证号：_____

年 月 日

附件8

售后服务承诺

附件9

资格证明文件

- 1、法人营业执照副本复印件
- 2、税务登记证副本复印件
- 3、相关资质证件复印件
- 4、法定代表人身份证复印件
- 5、代理人身份证复印件
- 6、资信证明文件复印件



- 7、业绩证明文件复印件
- 8、财务状况资料复印件
- 9、相关授权书原件
- 10、其他有关资料、证明文件原件或复印件

附件10

投 标 书

致：好想你枣业股份有限公司

根据贵方招标编号为 HXN-G201512 号的招标采购邀请，签字代表（全名、职务） 经正式授权并代表投标人 （投标人名称、地址）提交下述文件正本一份和副本五份，并对之负法律责任。

- (1) 开标一览表
- (2) 投标分项报价一览表
- (3) 投标偏离表（或技术方案）
- (4) 销售业绩情况表
- (5) 金额为人民币 壹拾万元 投标保证金
- (6) 法定代表人身份证明
- (7) 法定代表人授权书
- (8) 售后服务承诺
- (9) 资格证明文件
- (10) 关于资格的声明函

据此函，签字代表宣布同意如下：

- 1、所附投标报价表中规定的应提供和交付的货物投标总价为人民币_____，即（大写）_____。
- 2、如果我们的投标文件被接受，我们将履行招标文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同。
- 3、我方愿按《中华人民共和国合同法》履行我方的全部责任。
- 4、投标人已详细审查全部招标文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。



10、其他有关资料、证明文件

11、本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

12、我方理解，（招标人名称）对资格审查所做的决定，是最终的。（招标人名称）对任何投标者不承担任何责任，也无义务将其决定的原因通知投标人。

单位名称：（签章）

法定代表人（签字）：

地址：

邮政编码：

签字人姓名、职务（印刷体）：

签字：

电话：

传真：

日期：