

第三章 谈判项目技术、服务、商务及其他要求

（带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1、采购项目概况

本项目共一包，为成都市双流区人民政府东升街道办事处2023年办公耗材采购项目。

3.2、采购内容

3.2.1 标的清单

采购包1：

采购包预算金额（元）：585,800.00

采购包最高限价（元）：505,500.00

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及采购节能产品	是否涉及采购环境标志产品
1	硒鼓	30.00	6,000.00	支	工业	否	否	否	否
2	硒鼓	10.00	5,000.00	支	工业	否	否	否	否
3	硒鼓	2.00	440.00	支	工业	否	否	否	否
4	硒鼓	10.00	2,200.00	支	工业	否	否	否	否
5	硒鼓	80.00	20,800.00	支	工业	否	否	否	否
6	硒鼓	40.00	12,000.00	支	工业	否	否	否	否
7	硒鼓	30.00	12,000.00	支	工业	否	否	否	否
8	硒鼓	3.00	660.00	支	工业	否	否	否	否
9	硒鼓	20.00	4,000.00	支	工业	否	否	否	否
10	硒鼓	10.00	2,200.00	支	工业	否	否	否	否
11	硒鼓	20.00	5,200.00	支	工业	否	否	否	否
12	粉盒	10.00	2,000.00	支	工业	否	否	否	否
13	粉盒	60.00	24,000.00	支	工业	否	否	否	否
14	粉盒	90.00	36,000.00	支	工业	否	否	否	否
15	粉盒	20.00	12,000.00	支	工业	否	否	否	否
16	粉盒	30.00	24,000.00	支	工业	否	否	否	否
17	粉盒	10.00	6,000.00	支	工业	否	否	否	否
18	鼓组件	8.00	17,600.00	支	工业	否	否	否	否
19	墨盒	30.00	2,400.00	盒	工业	否	否	否	否
20	墨盒	20.00	1,800.00	盒	工业	否	否	否	否
21	硒鼓	10.00	2,000.00	支	工业	否	否	否	否
22	粉盒	5.00	3,000.00	支	工业	否	否	否	否
23	粉盒	90.00	36,000.00	支	工业	否	否	否	否

24	定影组件	1.00	1,600.00	支	工业	否	否	否	否
25	鼓组件	5.00	8,000.00	支	工业	否	否	否	否
26	U盘	40.00	3,600.00	个	工业	否	否	否	否
27	硒鼓	10.00	2,200.00	支	工业	否	否	否	否
28	硒鼓	5.00	1,100.00	支	工业	否	否	否	否
29	硒鼓	10.00	4,000.00	支	工业	否	否	否	否
30	粉盒	40.00	12,000.00	支	工业	否	否	否	否
31	粉盒	30.00	13,500.00	支	工业	否	否	否	否
32	墨盒	60.00	4,200.00	盒	工业	否	否	否	否
33	色带架	20.00	600.00	盒	工业	否	否	否	否
34	A4黑白打印机加粉	200.00	12,000.00	支	工业	否	否	否	否
35	硒鼓	5.00	1,100.00	支	工业	否	否	否	否
36	硒鼓	10.00	6,000.00	支	工业	否	否	否	否
37	粉盒	40.00	10,400.00	支	工业	否	否	否	否
38	粉盒	40.00	10,400.00	支	工业	否	否	否	否
39	粉盒	40.00	12,000.00	支	工业	否	否	否	否
40	粉盒	5.00	4,000.00	支	工业	否	否	否	否
41	显影仓	10.00	6,000.00	支	工业	否	否	否	否
42	转印组件	2.00	2,800.00	套	工业	否	否	否	否
43	墨盒	60.00	4,800.00	盒	工业	否	否	否	否
44	搓纸轮	20.00	2,000.00	套	工业	否	否	否	否
45	搓纸轮	10.00	3,000.00	套	工业	否	否	否	否
46	硒鼓	80.00	20,800.00	支	工业	否	否	否	否
47	鼓组件	2.00	5,000.00	支	工业	否	否	否	否
48	墨盒	80.00	4,800.00	盒	工业	否	否	否	否
49	硒鼓	30.00	6,000.00	支	工业	否	否	否	否
50	硒鼓	40.00	12,000.00	支	工业	否	否	否	否
51	硒鼓	10.00	4,000.00	支	工业	否	否	否	否
52	粉盒	10.00	2,000.00	支	工业	否	否	否	否
53	粉盒	30.00	6,000.00	支	工业	否	否	否	否
54	U盘	80.00	4,800.00	个	工业	否	否	否	否
55	墨盒	20.00	2,800.00	盒	工业	否	否	否	否
56	移动硬盘	20.00	10,000.00	个	工业	否	否	否	否
57	键盘	40.00	2,000.00	套	工业	否	否	否	否
58	鼠标	50.00	1,500.00	个	工业	否	否	否	否
59	无线鼠标	20.00	1,800.00	个	工业	否	否	否	否
60	鼠标垫	100.00	600.00	张	工业	否	否	否	否

61	无线键鼠套	20.00	3,200.00	套	工业	否	否	否	否
62	多合一读卡器	10.00	600.00	个	工业	否	否	否	否
63	USB分线器	20.00	1,400.00	个	工业	否	否	否	否
64	USB打印线/延长线	20.00	300.00	条	工业	否	否	否	否
65	HDMI/DP/DVI/VGA数据线	20.00	300.00	条	工业	否	否	否	否
66	电源	10.00	1,600.00	个	工业	否	否	否	否
67	固态硬盘	40.00	12,000.00	个	工业	否	否	否	否
68	固态硬盘	20.00	8,000.00	个	工业	否	否	否	否
69	内存条	30.00	4,200.00	个	工业	否	否	否	否
70	无线路由器	10.00	1,600.00	台	工业	否	否	否	否
71	交换机	20.00	1,600.00	台	工业	否	否	否	否
72	交换机	10.00	1,100.00	台	工业	否	否	否	否
73	有线网卡	10.00	600.00	个	工业	否	否	否	否
74	无线网卡	20.00	1,400.00	个	工业	否	否	否	否
75	网线	3,000.00	6,900.00	米	工业	否	否	否	否
76	智能应用网关	1.00	14,000.00	台	工业	是	否	否	否

3.2.2 报价要求

采购包1:

(1) 报价要求:

序号	报价内容	计量单位	计价单位	最高限价	报价类型
----	------	------	------	------	------

3.3、技术参数及要求

采购包1:

标的名称: 硒鼓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于惠普Q2612X

标的名称: 硒鼓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于惠普CE255X

标的名称: 硒鼓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于惠普CF219A

标的名称: 硒鼓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	适用于惠普W1370X
---	---	-------------

标的名称：硒鼓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于惠普CF400X/401X/402X/403X

标的名称：硒鼓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于惠普CE410X/411A/412A/413A

标的名称：硒鼓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于惠普CF360A/361A/362A/363A

标的名称：硒鼓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于惠普CE314A

标的名称：硒鼓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于三星MLT-D111

标的名称：硒鼓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于惠普CF228X

标的名称：硒鼓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于理光SP 310C

标的名称：粉盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于兄弟TN-1035

标的名称：粉盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于奔图CTL-350HC/350HM/350HY

标的名称：粉盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于理光SP C250C黑/蓝/黄/红

标的名称：粉盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于理光MP C2503C黑

标的名称：粉盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于理光MP C2503HC蓝/黄/红

标的名称：粉盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于理光MP6054C

标的名称：鼓组件

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于理光MPC2503黑色（D1882230）/蓝色（D1882231）/红色（D1882232）/黄色（D1882233）

标的名称：墨盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于佳能PG-845XL

标的名称：墨盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于佳能CL-846XL

标的名称：硒鼓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于惠普CE278A

标的名称：粉盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于奔图TL-500X

标的名称：粉盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于理光SP C220C黑/蓝/黄/红

标的名称：定影组件

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于理光C2503

标的名称：鼓组件

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于奔图COL-350BK

标的名称：U盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	128G, USB3.1, 全金属外壳, 读速100MB/s

标的名称：硒鼓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于三星MLT-D115L

标的名称：硒鼓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于三星MLT-D112S

标的名称：硒鼓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于奔图DL-413

标的名称：粉盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于奔图TL-413H

标的名称：粉盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于奔图CTL-350HK

标的名称：墨盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于惠普680黑/彩

标的名称：色带架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于爱普生S015290

标的名称：A4黑白打印机加粉

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	墨粉/芯片

标的名称：硒鼓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于惠普CF232A

标的名称：硒鼓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于惠普CZ192A

标的名称：粉盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于惠普CE310A/311A/312A/313A

标的名称：粉盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于惠普W2080A/2081A/2082A/2083A

标的名称：粉盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于奔图TL-435H

标的名称：粉盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于立思辰TK-2005M

标的名称：显影仓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于奔图CD0-350DK/350DC/350DM/350DY

标的名称：转印组件

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于理光C2503

标的名称：墨盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于惠普803彩

标的名称：搓纸轮

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	A4激光、喷墨打印机和多功能一体机纸盒和输稿器搓纸轮

标的名称：搓纸轮

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	复印机、高速扫描仪纸盒和输稿器搓纸轮

标的名称：硒鼓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于惠普CF500X/501X/502X/503X

标的名称：鼓组件

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于奔图COL-350YMCK

标的名称：墨盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于惠普803黑

标的名称：硒鼓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	适用于惠普CC388X
---	---	-------------

标的名称：硒鼓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于惠普CF410X/411A/412A/413A

标的名称：硒鼓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于奔图DL-435

标的名称：粉盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于惠普CF218A

标的名称：粉盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于惠普CF230X

标的名称：U盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	64G, USB3.1, 全金属外壳, 读速100MB/s

标的名称：墨盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于惠普62XL黑/彩

标的名称：移动硬盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	2TB, USB3.0

标的名称：键盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	USB接口, 全尺寸, 防泼溅

标的名称：鼠标

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	USB接口, 全尺寸, 分辨率1000dpi

标的名称：无线鼠标

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	无线/蓝牙双模连接

标的名称：鼠标垫

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	320*240mm, ≥4mm, 无异味

标的名称：无线键鼠套

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	USB接口，全尺寸，防泼溅,2.4GHz无线连接，鼠标分辨率1000dpi

标的名称：多合一读卡器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	USB3.0接口，支持SD/TF/CF/MS卡，线长1.5米

标的名称：USB分线器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	USB3.0接口,350MB/s，一拖四多接口，支持4口同时使用，带供电口，线长1.5米

标的名称：USB打印线/延长线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.8米，USB2.0

标的名称：HDMI/DP/DVI/VGA数据线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.5米

标的名称：电源

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	额定400W，12CM静音风扇，宽电压，智能温控，3C认证，转换效率≥80%

标的名称：固态硬盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	≥256GB，2.5英寸，SATA3，写入速度≥530MB/s，读取速度≥560MB/s，总体写入量≥150TB

标的名称：固态硬盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	≥512GB，2.5英寸，SATA3，写入速度≥530MB/s，读取速度≥560MB/s，总体写入量≥300TB

标的名称：内存条

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	8G DDR4 2666，适用台式电脑，终身保固

标的名称：无线路由器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1200兆，2.4G、5G双频段，4个全千兆网口

标的名称：交换机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	5个千兆网口，金属机身

标的名称：交换机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	8个千兆网口，金属机身

标的名称：有线网卡

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1000兆，USB3.0接口，免驱版

标的名称：无线网卡

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1300M，USB3.0接口，免驱版，可模拟AP功能

标的名称：网线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	六类非屏蔽，直径0.57mm无氧铜线芯，单根直流电阻7.4Ω/100m

标的名称：智能应用网关

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	硬件规格：1U，4*10/100/1000Mbps自适应以太网口,2*GE Combo。独立管理接口：RJ45千兆电口*1,7层吞吐3G，并发会话数5万，单台最大支持在线用户不小于400；
★	2	支持透明网桥模式；支持NAT模式；支持路由、NAT、网桥和旁路分析的混合模式；
★	3	支持终端安全应用检测及过滤，内置16种大类终端全防护库，库内容包含数字货币、C2节点、APT攻击、网站后门、钓鱼网站、僵尸网络、恶意软件、扫描器、TOR节点、代理和隧道、网络广告、恶意网站、色情网站、赌博网站、垃圾邮件、可疑行为。支持实时自动更新威胁情报库；支持手动导入第三方威库；支持基于防护库的阻断、检测、记录日志，命中趋势图呈现。支持白名单设置；（提供截图证明）
★	4	支持组建SD-WAN隧道，支持隧道加密技术，支持基于域名进行隧道通信，支持国密算法SM3,SM4的IPSEC VPN。支持SDWAN组网，支持公有云虚拟化部署模式，支持linux版本部署，支持云平台集中管理多台设备，支持SD-WAN组网逻辑拓扑展示。
★	5	支持对P2P下载、网络电视、网络游戏、Web 视频和普通 HTTP 流量做应用分流；支持利用 600 条以上WAN线路进行分流；支持基于域名的路由；
★	6	支持负载均衡：负载均衡模式支持源IP、目标IP、源IP加目标IP、4元组四种方式；需要支持600条WAN线路之间的负载均衡。（提供截图证明）；
★	7	支持WEB认证；可以旁路或串接模式下，深度分析 RADIUS 数据包，找到帐号和IP地址对应关系；支持云平台集中管理设备；支持“内网伪IP”防护功能；检测并控制内网中毒设备伪装大量假IP攻击网络的行为；支持“垃圾包”检测及过滤功能；支持“IP分片”攻击检测及过滤功能；支持对异常流IP的实时查询、日志反查功能；支持虚拟身份与IP地址、用户帐号关联的日志功能；支持200人同时在线IP环境下，可实时显示每一个IP流量速率和当前各个应用的速率明细；可提供IP对应的身份信息；
★	8	支持通过微信通知，可以随时掌握设备的运行状态，授权信息等内容；具有“一键断网”功能，可以随时通过微信发出指令，阻断内网有问题设备的IP或者域名；
★	9	支持检测并控制网关“一拖 N”行为功能；基于7层协议特征检测网关后面的私有IP地址信息，并能以“共享 IP数”为触发条件，对宿主 IP 进行两大类控制动作：流量控制和 HTTP 管控；支持“动态 IP 限速”功能；

★	10	协议识别：支持对2~7层流量的识别能力，能够识别主要应用协议，并逐级细分P2P下载、网络视频、网络电话、游戏、HTTP协议的子类别和具体客户端名称；支持国内各类常见协议≥1000种；（提供截图证明）
★	11	提供IT产品信息安全认证证书及计算机信息系统安全专用产品销售许可证；

3.4、商务要求

3.4.1交货时间

采购包1:

自合同签订之日起365日

3.4.2交货地点和方式

采购包1:

双流区东升街道办事处

3.4.3支付方式

采购包1:

一次付清

3.4.4支付约定

采购包1: 付款条件说明：合同生效后，根据实际使用量按月据实支付。每月采购人收到供应商开据的正式发票和通过审核的科室领用单后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 100.00%。

3.4.5验收标准和方法

采购包1:

按国家有关规定以及采购文件的技术要求和技术指标、采购文件及承诺与合同约定标准进行验收；双方如对技术要求和技术指标约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件与响应文件中按技术要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。

3.4.6包装方式及运输

采购包1:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7质量保修范围和保修期

采购包1:

详见附件

3.4.8违约责任及解决争议的方法

采购包1:

1、违约责任 1.1.采购人违约责任：（1）因采购人原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，采购人依照合同约定对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿。（2）供应商在服务期内无违约行为的，采购人应在收到供应商齐全的请款资料后10个工作日内支付相应货款（因客观原因造成支付延期的除外，例如发生自然灾害、疫情等）。其余情况逾期，则按应付金额每日1‰标准向供应商赔付违约金。 1.2.供应商违约责任：（1）供应商未在合同约定的期限内(包括与采购人约定好的期限)完成本合同项下供货并完成验收的，每逾期一天，应向采购人支付合同总价0.1%的违约金；逾期超过三日的，供应商应向采购人支付所需货物总价款20%的违约金；逾期超过五日的，采购人有权单方面解除合同。（2）如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。（3）成交后项目不得分包或转包由供应商以外的第三方实施，如发现以上情况，采购人有权终止合同，所产生的费用由供应商全部负责。（4）供应商存在其他

违约情形的，采购人有权要求供应商限期改正，逾期未改正的，采购人有权解除本合同。本合同因供应商原因解除的，供应商应向采购人支付合同总价款**20%**的违约金，采购人向供应商主张权利产生的鉴定费、诉讼费、律师费等费用由供应商承担。

2、执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在**30**天内不能达成协议时，双方均可向采购方所在地法院提起诉讼。

3.5其他要求

采购包1:

★一、质量及其他要求 1.所有耗材提供送货上门服务，并提供承诺函承诺接到通知后**30**分钟内配送到指定位置。 2.因耗材质量问题造成办公设备和弱电系统不能正常工作或效果达不到正常标准的，由供应商负责解决故障恢复设备并免费更换全新耗材，造成损失的由供应商承担相应的赔偿责任及法律责任。 3.包装与保护：供应商所提供的货物在装卸、运输和仓储过程中有足够的包装保护，防止货物受潮、生锈、被腐蚀、受到冲撞以及其他不可预见的损坏，若有损坏采购人将拒收。 4.由供应商负责完成货物运输过程的全部工作内容。并安全送达至采购人指定的交货地。由供应商送货人员负责耗材的更换与安装，测试合格后由使用人签署领用单。 5.供应商提供的货物均需与采购人现使用设备匹配。若供应商的产品为需要安装软件才能正常工作，供应商必须提供正版软件安装使用，不得安装使用盗版软件。 6.供应商所提供的耗材必须是全新的、未使用过的，且满足本项目参数要求的正品耗材。若提供伪劣假冒商品或非合格正品的，若出现任意一个，采购人有权立即中止合同。 7.货物验收时填写验收记录文件，验收记录文件应当由采购人、成交供应商双方签字确认。 ★二、报价要求 1、本项目报价为人民币报价。供应商耗材清单单价应包含购买货物的价格及安装、调试、保修、售后服务及将货物运至指定地点所发生的运费、装卸费等货物伴随服务的费用及其他相关费用和所需缴纳的一切相关税费。供应商应根据本项目的实际情况与自身现实情况，并充分考虑不确定性因素可能导致的风险自行填报。 2、本次采购清单中预计耗材和数量为年预估物品及使用量，采购人根据实际使用情况调整。若增加供应商报价清单未列出的耗材，供应商与采购人共同市场询价确认，按实结算。本项目根据使用量按实结算，结算总金额不超过项目成交金额。 3、以上中标耗材必须满足招标要求并兼容本项目现使用设备，供应商需提供产品兼容设备承诺函；如不兼容，视为质量问题，采购人有权要求成交人提供与本项目设备相兼容的耗材；如发生有三次及三次以上供应商提供的耗材与本项目现有设备不兼容的问题，采购人有权终止合同。注：由于谈判文件格式限制，支付约定应为“合同生效后，根据实际使用量按月据实支付。每月采购人收到供应商开据的正式发票和通过审核的科室领用单后，达到付款条件起**10**日内，支付当月申报金额的**100.00%**。”