

3、报价明细表

项目名称：**庆阳市人民医院办公耗材采购项目**项目编号：**GSZZ2026-016**包号：**二包**价格单位：人民币/元

序号	标的名称	品牌	规格型号	生产厂家	单位	数量	单价	总价
1	跳线	山泽	六类非屏蔽网线,长度 2 米, 圆形、常规 PVC、单独封装,100/1000Mbps/高速	深圳山泽基业科技有限公司	根	200	7.50	1500.00
2	跳线	山泽	六类非屏蔽网线,长度 3 米, 圆形、常规 PVC、单独封装,100/1000Mbps/高速	深圳山泽基业科技有限公司	根	200	11.60	2320.00
3	跳线	山泽	六类非屏蔽网线,长度 5 米, 圆形、常规 PVC、单独封装,100/1000Mbps/高速	深圳山泽基业科技有限公司	根	200	14.80	2960.00
4	墨水	天威	爱普生 EPSON-T0852/1390/R330-CY 墨盒 四色	天威飞马打印耗材有限公司	支	600	95.00	57000.00
5	内存条	联想	DDR4,容量8G,内存频率: 2400/2666MHz	联想集团有限公司	条	3	259.00	777.00
6	硬盘	希捷	接口: SATA 接口; 转速: 5400RPM ; 容量: 1T	希捷科技有限公司	块	10	364.00	3640.00
7	KVM	山泽	KVM,分辨率: 4k, 刷新率: 30HZ, 支持 HDMI/VGA 接口	深圳山泽基业科技有限公司	台	4	180.00	720.00
8	打印数据线	山泽	国标、适配 USB3.0 端口,长度: 1.5 米; 单独包装	深圳山泽基业科技有限公司	条	10	15.00	150.00
9	键盘	联想	轴体类型: 无轴体类型, 薄膜键盘 按键数: 100, 键插拔类型: 支持热插拔, 兼容系统: Windows	联想集团有限公司	套	180	49.00	8820.00
10	鼠标	联想	右手适用型,连接方式: USB 端口,	联想集团有限公司	个	180	39.00	7020.00

			有线,兼容系统: Windows, MacOS					
11	网线钳	绿联	压接端口: 8P/6P, 钳头材质: 高碳钢, 适用于剥线、压线、剪线	深圳市绿联科技股份有限公司	把	4	90.00	360.00
12	水晶头	绿联	六类 RJ45 水晶头, 盒装	深圳市绿联科技股份有限公司	盒	10	100.00	1000.00
13	网线	天诚华讯	CAT6 非屏蔽网线, 箱线300米 /0.57mm 无氧铜芯, 外观圆形	江苏天诚华讯智能有限公司	箱	10	750.00	7500.00
14	主机电源	航嘉	额定功率: 450W; 自动散热, 静音性强, SATA 接口数量: 3 个	深圳市航嘉驰源电气股份有限公司	个	10	190.00	1900.00
15	移动硬盘	联想	容量: 1T, 接口类型: 支持 USB3.0/3.2	联想集团有限公司	块	15	479.00	7185.00
16	固态硬盘	联想	容量: 256G, 顺序写入: 500MB/s, 顺序读速: 550MB/s	联想集团有限公司	块	5	280.00	1400.00
17	USB 网卡	绿联	USB 转 RJ45, 传输速率: 1000M	深圳市绿联科技股份有限公司	个	10	185.00	1850.00
18	网线转接头	绿联	国标、网线转接头	深圳市绿联科技股份有限公司	个	30	10.00	300.00
19	VGA	山泽	VGA 线 (3+6 芯), 双磁环抵抗干扰, PVC 线身, 镀镍插头, 长度 3 米	深圳山泽基业科技有限公司	条	5	20.00	100.00
20	U 盘	闪迪	容量: 64G, 接口类型: 支持 USB3.0/3.2;	北京亚昆供应链管理有限公司	个	30	80.00	2400.00
21	电源线	山泽	负载 2000W, 阻燃, PVC 线身, 长度 1.5 米	深圳山泽基业科技有限公司	条	15	10.00	150.00
22	测线仪	山泽	持屏蔽测试, 支持 RJ45/RJ11 端口 线缆通断测试, 供电:9V 电池	深圳山泽基业科技有限公司	个	3	58.00	174.00
23	移动硬盘	联想	容量: 2T, 接口类型: 支持 USB3.0/3.2;	联想集团有限公司	个	6	580.00	3480.00
24	无线网卡	水星	无线速率:1300Mbps, 频率范围: 2.4GHz/5GHz, 双频免驱	深圳市美科星通信技术有限公司	块	5	160.00	800.00

25	无线路由器	TP-LINK	输出口：千兆网口，天线：外置天线，管理方式：支持 APP 管理/WEB 页面，双频网口盲插：支持网口盲插，支持 IPv6：支持 IPv6，无线速率：3000M；无线协议：Wi-Fi6，APP 控制：支持 APP 控制，WAN 接入口：千兆网口，总带机量：200 终端 LAN 口数量：3 个	普联技术有限公司	个	10	239.00	2390.00
26	千兆交换机	TP-LINK	端口数量：8；金属外壳，内置电源，上行端口速率：1000M；	普联技术有限公司	个	80	179.00	14320.00
27	脚踏控制设备	山泽	USB 脚踏开关，电缆长度2 米，材质：环保塑料 PVC，开关类型：光电开关，键位数：一位	深圳山泽基业科技有限公司	台	10	100.00	1000.00
28	手按控制设备	山泽	采图，采视频	深圳山泽基业科技有限公司	个	10	100.00	1000.00
29	寻线仪	绿联	供应电源：直流 9V 电池，耗电量：15mA，最大工作电流：发射器 10mA，接收器30mA，信号传输格式：多音频脉冲，信号输出电频 8Vp-p，可测试的线材：双绞线、视频线、电话线、普通金属线，可测试线材的端口：RJ11（电话线）RJ45（网络线）	深圳市绿联科技股份有限公司	个	2	140.00	280.00
30	硒鼓	博丽	DR1035 硒鼓，页产量 11K，适用于 BROTHER-DR1035/XER-P115/M115-标准版	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	10	85.00	850.00
31	粉盒	博丽	TN1035 粉盒，页产量 1.8K，适用于 BROTHER-DR1035/XER-P115/M115-标准版	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	80	80.00	6400.00
32	硒鼓	博丽	110A（W1110A）一体式硒鼓，无芯片，黑度值1.45，碳粉粒10um，标准版	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	300	94.00	28200.00

			、页产量约 1.9K 页，使用机型 HP Laser108A/108W/MFP136A/136W/138 P					
33	硒鼓	博丽	110A (W1110A) 一体式硒鼓，带芯片，黑度值1.45，碳粉粒10um，标准版、页产量约 1.9K 页，使用机型 HP Laser108A/108W/MFP136A/136W/138 P	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	50	100.00	5000.00
34	硒鼓	博丽	137A (W1370A) 一体式硒鼓，带芯片，黑度值1.45，碳粉粒10um，标准版、聚合碳粉、精细加工，页产量 1.15K，使用机型 HP M233sdw/m208dw/m233dw/m232dw	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	60	105.00	6300.00
35	硒鼓	博丽	DR137A 硒鼓，标准版（不带芯片），页产量 1.5K，使用机型惠普 M208dw/惠普 M233sdw	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	200	129.00	25800.00
36	硒鼓	博丽	DR2250 硒鼓，标准版，优质胶件、智能芯片，打印页数 15K，使用范围普通纸、相片纸、不干胶、硫酸纸、铜版纸，适用机型 LENOVO-2400/2441/600D/2650DN/M7400	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	20	95.00	1900.00
37	粉盒	博丽	TN2225 粉盒，页产量 2.9K，黑度值 1.45，碳粉粒10um，标准版、聚合碳粉、精细加工使用机型联想 LJ-2400/2441/600D/2650DN/M7400	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	60	80.00	4800.00
38	硒鼓	博丽	CC388A 标准版一体式硒鼓，打印页数：1950 页，图像密度 1.50，定影牢固度90%，灰度等级14 级，优质胶件、影像出色、聚合碳粉、精细加	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	150	96.00	14400.00

			工, 使用机型 HP P1008/1007/1106					
39	粉盒	博丽	富士胶片 CT202874 原装墨粉盒, 含墨粉量 100g, 页产量 5000 张, 使用机型富士施乐 DocuCentre S2110	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	3	420.00	1260.00
40	粉盒	博丽	适用于兄弟HL5590dn	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	5	108.00	540.00
41	硒鼓	博丽	适用于兄弟HL5590dn	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	5	144.00	720.00
42	硒鼓	博丽	HP1660A(带芯片)适用于HP1008W	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	5	90.00	450.00
43	硒鼓	博丽	适用于 HP1003A	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	2	90.00	180.00
44	硒鼓	博丽	CF500A/501A/502A/A503A 硒鼓, 专业装, 打印页数: 1500 页, 图像密度1.30, 定影牢固度94%, 层次12 级, 使用机型惠普 HP M254dw/254nw	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	80	190.00	15200.00
45	硒鼓	博丽	CRG046BK/C/M/Y 一体式硒鼓, 标准装带芯片, 容量 60g, 页产量 2.3K, 使用机型佳能 imageCLASSLBP653cdw/MF735cx	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	8	95.00	760.00
46	硒鼓	博丽	CF228A 硒鼓, 标准装, 页产量 5K, 黑度值1.45, 碳粉粒10um, 使用机型 HP M527/M506/M526/M403D/M403DN/M427DW	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	15	100.00	1500.00
47	硒鼓	博丽	CF280A 硒鼓, 标准版, 带芯片, 打印页数: 2900 页, 图像密度1.35, 定影牢固度94%, 灰度等级15 级, 使用机型 HP	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	15	100.00	1500.00

			LaserJetPro400Printer/M401dn/M401dw					
48	硒鼓	博丽	CF277A 硒鼓, 标准版, 打印页数: 3900 页, 图像密度1.9, 定影牢固度 99%, 灰度等级11 级, 使用机型 HPLaserJetPro400Printer/M401dn/M401dw	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	20	100.00	2000.00
49	硒鼓	博丽	LDX251硒鼓, 页产量 6K, 联想 LJ-6500/6600/SPX321	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	25	280.00	7000.00
50	墨水	天威	爱普生 EPSON L805-T6724-YL100ML-墨水 六色	天威飞马打印耗材有限公司	支	200	95.00	19000.00
51	硒鼓	博丽	TL417 硒鼓, 标准版, 页产量 12K, 使用范围普通纸、相片纸、不干胶、硫酸纸、铜版纸使用机型奔图 P3017D	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	200	145.00	29000.00
52	粉盒	博丽	TL417 粉盒, 标准版, 页产量 3K, 黑度值1.45, 碳粉粒10um, 使用机型奔图 P3017D	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	500	135.00	67500.00
53	硒鼓	博丽	DL413 硒鼓, 寿命 13K, 技术要求: TVOC3、苯乙烯1.0、粉尘2.0, 使用范围普通纸、相片纸、不干胶、硫酸纸、铜版纸 使用机型奔图 P3305DN	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	100	95.00	9500.00
54	粉盒	博丽	TL413H 粉盒, 打印页数: 5000 页, 图像密度1.26, 定影牢固度99%, 灰度等级15 级, 使用机型奔图 P3305DN	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	500	120.00	60000.00
55	彩色硒鼓	博丽	CTL1100H 一体式硒鼓, 标准版, 带芯片, 页产量 2K, 技术要求: TVOC5、苯乙烯1.8、苯0.05, 粉尘3.0, 使用机型奔图 CP1100	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	100	230.00	23000.00

56	硒鼓	博丽	CF510A/511A/512A/513A 硒鼓(四色)标准版, 页产量彩色 1.0K, 黑色 1.3K, 适用于惠普 HP M154a/154nw	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	30	110.00	3300.00
57	色带架	博丽	EF101 色带架, 标准长度、LQ630K	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	50	35.00	1750.00
58	色带	博丽	TSC/ZEBRA/ARGOX-增强蜡基碳带 70m*110mm-BK	成都博丽电脑耗材制造有限公司	条	150	40.00	6000.00
59	色带架	博丽	适用于 LQ630K, EPSON-LQ630K-8m, 12.7mm-黑左扭架	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	30	50.00	1500.00
60	色带	博丽	适用于 NX500, EPSON-LQ630K-8m, 12.7mm-黑左扭芯	成都博丽电脑耗材制造有限公司	条	30	30.00	900.00
61	色带架	博丽	适用于 NX500, STAR-NX500/BP650-14m, 12.7mm-黑左扭架	成都博丽电脑耗材制造有限公司	个	2	50.000	100.00
合计		小写: 478806.00元 大写: 肆拾柒万捌仟捌佰零陆元整						

注: 1. 报价明细表中应列明所投产品的分项内容。

2. 此格式可拓展但不允许变动。

供应商名称: 庆阳开拓商贸有限公司 (盖章)

法定代表人或被授权代表: 葛廷辉 (签字)

日期: 2026年06月11日