

序号	产品名称	规格/型号	品牌/厂商	数量	单价(元)	总价2(元)
1	吊顶天棚	吊顶天棚(艺术造型)	定制	290.49	280	80000
2	实心砖墙	1. 部位:舞台 2. 墙体类型:240砖墙 3. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 4. 砂浆强度等级、配合比:M5砌筑砂浆	定制	7.06	680	4800
3	垫层	1. 部位:舞台 2. 垫层材料种类、厚度:700mm厚加气混凝土砌块	定制	47.88	280	13000
4	吸音护墙板	1. 面层:18mm厚实木多层吸音板 2. 基层:9mm厚细木工板 3. 龙骨:30*30mm木龙骨竖向@400mm, 横向@600mm, 缝隙填充吸音岩棉 4. 基层:3mm厚阻尼隔音毡 5. 其他:符合设计及规范要求	国产	333.02	290	95000
5	金属(塑钢、断桥)橱窗	1. 部位:操作间 2. 窗尺寸:2000*1500mm 3. 框、扇材质:断桥铝合金推拉窗 4. 玻璃品种、厚度:8mm钢化玻璃, 贴单面可视膜 5. 砸墙	定制	300	45	13500
6	细石混凝土找平层	1. 部位:舞台 2. 找平层:60mm厚C20细石混凝土	定制	68.39	53	3500
7	块料楼地面	1. 面层:800*800mm地砖 2. 结合层:20mm厚M20水泥砂浆	定制	92.3	120	11076
8	竹、木(复合)地板	1. 部位:舞台 2. 面层:强化复合地板 3. 防潮垫:珍珠棉+自粘型防水卷材	国产	92.3	303	26000
9	墙面一般抹灰	1. 部位:舞台砖墙 2. 面层:15mm厚M20水泥砂浆	定制	40.18	25	1000
10	抹灰面油漆	1. 基层:原混凝土天棚面 2. 腻子种类、遍数:成品腻子2遍 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆2遍	定制	305	38	11590
11	造型筒灯	通用	定制	85	35	2960
12	强、弱电改造	强电、弱电等	定制	1	46800	45800
13	影视灯1	1. 输入电压:AC 110-240V 50/60Hz, 200W 2. 光源:超亮LED ≥200W双色进口芯片 3. 平均寿命:≥50000H 4. 色温:≥3200K~7200K线性调节 5. 发光角度:≥60° 6. 控制方式:DMX512、内置程序自走、主从联机模式, 支持RDM协议及程序在线更新功能 7. 通道:≥2/6/7通道	itc	11	3250	35000

		8. 灯具材料:铸铝外壳 9. 防护等级:≥防火V-1, 防护IP20				
14	固定染色灯	1. 输入电压:AC 110-240V 50/60Hz, 165W 2. 光源:≥54×3W LED(R14G14B14W12) 3. 平均寿命:≥50000H 4. 色温:≥3200K~7200K线性调节 5. 透镜角度:≥25° (15°、45° 可选) 6. 控制方式:多种声控、DMX512、内置程序自走、主从联机模式, 支持RDM协议及程序在线更新功能 7. 通道:≥4/8通道 8. 灯具材料:铸铝外壳 9. 防护等级:≥防火V-1, 防护IP20	itc	12	2450	29400
15	影视灯2	1. 输入电压:AC 110-240V 50/60Hz, 120W 2. 光源:暖白300颗0.2W 2835 LED+冷白330颗0.2W 2835 LED 3. 平均寿命:≥30000H 4. 色温:3000-6500K可调, CRI≥97, TLCI≥95 5. 通道:≥2/5通道 6. 控制模式:DMX信号控制或手动按键控制, 支持RDM协议及程序在线更新功能 7. 防护等级:≥IP20	itc	5	2850	14000
17	摇头灯	1. 输入电压: AC110V-240V 50/60Hz , 350W 2. 镇流器: 电子镇流器 3. 光源: OSRAM 251W 4. 平均寿命: ≥2000H 5. 色温: ≤8000K 6. 光束角度: ≥2.5° 7. 控制方式: DMX512协议, 支持RDM协议及程序在线更新功能; 支持Art-net以太网数据接口 (DMX无线功能选配) 8. 通道: ≥14/17通道 9. 灯具材料: 耐高温塑料+模压合金材料 10. 防护等级: ≥IP20	itc	5	7860	39300
18	控台	1. 输入电压: AC 100-240V/50-60Hz, 15.6W 2. 产品尺寸 (L×W×H): ≤485×400×105	itc	1	33658	33658
19	直通箱	1. 供电: 三相五线制AC380V±10%, 频率50Hz±5% 2. 额定功率: ≤12路×4kW, 可适用于任何负载。	itc	1	2160	2160
20	信号放大器	1. 输入电压:AC 110-240V 50/60Hz 2. 输出:DMX512/1990信号	itc	1	1350	1350

21	拉幕机	1. 安装类型：本体安装 2. 电源：≤380V/50Hz 3. 功率：P4/400W 4. 额定转速：≤200rpm 5. 额定扭矩：≤12.8NM; 6. 对开速度：≤0.012~1.2m/s 7. 运行噪音：≤45dB(A) 8. 驱动方式：电动履带 9. 防护等级：IP44 10. 绝缘等级：F级 11. 工作制：S1 12. 噪音：≤50dB 13. 驱动类型：变频调速拉幕机装置 14. 保护装置：行程限位、机械限位 15. 设备尺寸：≤L325mm*W175mm*H212.5mm	itc	1	19580	19580
22	轨道	1. 安装类型：吊挂安装 2. 轨道尺寸：Xm 3. 铝合金轨道 4. 材质型号：6061 5. 防护等级：IP44 6. 噪音：≤45dB 7. 辅助配件：尼龙挂钩，安装码，带头车，同步带，传动箱，螺栓等 8. 轨道尺寸：≤W88mm*H41mm	itc	12	420	5040
23	控制设备	1. 规格：4U; 2. 颜色：黑色; 3. 外形尺寸：≤L485mm*W440mm*H183mm; 4. 安装方式：19英寸标准机柜水平安装; 5. 接线方式：电机信号线-管型冷压端子接线; 6. 电源输入：电源输入：AC380V，级数-3P+N+E；带黄绿红三色电源输入指示灯； 7. 电源输出：≤AC380V，级数-3P+E； 8. 功率输出：≤2*1.1KW; 9. 电源输出口：≥1个DC24V(备用)； 10. 网络接口：一个以太网端口(备用)； 11. 电机限位线接口：≥1个DC24V； 12. 遥控接口：≥1个DC24V； 13. 遥控范围：≥100米内无障碍控制； 14. 控制按钮：≥4个DC24V； 15. 急停按钮：≥1个DC24V； 16. 切换开关：≥1个DC24V； 17. 可编程控制器(PLC) I/O：12点输入/8点数出； 18. 可编程控制器(PLC) I/O扩展模块：无，最多支持6个扩展模块；	itc	1	43850	43850

		19. 数据传输速率: 10/100 Mbit/s; 20. 输出路数: 两路输出, 其中一路带变频控制输出。				
24	幕布	≤25×2×3:1×1(长×高×折比3×块)B1级阻燃处理, 金丝绒250g/m ²	itc	147	55	8085
25	内衬幕布	≤25×2×3:1×1(长×高×折比3×块)B1级阻燃处理, 金丝绒250g/m ²	itc	49	55	2695
26	手持无线话筒	1. 调制方式: 宽带调频 (FM) 2. 频率范围: 530-580MHz, 640-690MHz 3. 信道数目: 200个预置频道, 通道间隔250kHz 4. 频率稳定度: ±0.005% 5. 动态范围: ≤100dB 6. 最大频偏: ±48kHz 7. 音频频率响应: 50Hz-16.5kHz 8. 综合信噪比: ≤105dB 9. 综合失真: ≤0.3% 10. 相邻信道抑制: ≤70dB 11. 工作距离: 约100-150m	itc	2	3865	7730
27	头戴无线话筒	1. 调制方式: 宽带调频 (FM) 2. 频率范围: 530-580MHz, 640-690MHz 3. 信道数目: 200个预置频道, 通道间隔250kHz 4. 频率稳定度: ±0.005% 5. 动态范围: ≤100dB 6. 最大频偏: ±48kHz 7. 音频频率响应: 50Hz-16.5kHz 8. 综合信噪比: ≤105dB 9. 综合失真: ≤0.3% 10. 相邻信道抑制: ≤70dB 11. 工作距离: 约100-150m	itc	2	3678	7356
28	桌面式无线话筒	1. 频率指标不低于: 支持470-510MHz、540-590MHz、640-690MHz、807-830MHz。 2. 调制方式: 宽带FM 3. 频道数目: 100-200个在每个频率段 4. 频道间隔: 25KHz的倍数 5. 频率稳定度: ±0.005%以内 6. 动态范围: ≤100dB 7. 最大频偏: ±45KHz 8. 频率响应: 80Hz-18kHz (±3dB) (整个系统的频率取决于话简单元) 9. 综合信噪比: ≤105dB 10. 综合失真: ≤0.5% 11. 工作距离: 约100m (工作距离取决于很多音量, 包括RF信号的吸收、反射和干扰等) 直线无障碍	itc	2	3860	7720

		12. 工作温度：-10℃~+60℃				
29	话筒天线	1. 频率范围：550MHz~850MHz 2. 极化方式：45° 3. 增益：8dBi 4. 半功率波瓣宽度：H:76° ±5° ， V:76° ±5° 5. 前后比：≥23dB 6. 输入阻抗：50 Ω 7. 电压驻波比（VSWR）：≤2.0 8. 交叉极化鉴别率：≥15dB@0°， ≥10dB@+/-60° 9. 上第一副瓣抑制：15dB 10. 最大功率：≤50W 11. 雷电保护：直流接地DC 12. 接头类型：BNC 13. 电缆长度：≤0.3米 14. 天线尺寸：≤284×284×80mm 15. 天线重量：≤1.24Kg 16. 天线罩材料：ABS 17. 天线罩颜色：白色 18. 工作温度：-40° c~60° c 19. 极限风速：60m/s 20. 抱杆直径：Φ 35~Φ 50mm	itc	1	1750	1750
30	天线分配器	1. 频带范围：470-960MHz 2. 输出/入增益：+1.0dB(频段中心) 3. 输出/入阻抗：≤50 Ω 4. LINK输出增益：约5 dBm 在每个不同频率段有差异. 5. RF 输出衰减：约-3dBm 在每个不同频率段有差异. 6. 1台分配器：支持2天线的接收机4台 7. 2台分配器：支持2天线的接收机8台 8. 3台分配器：支持2天线的接收机12台 9. 频宽：≤320MHz 10. 电源供应：≤12V DC 3000mA 11. 分配电源输出：12V DC 4套接收机负载不能超过3A 12. 天线BNC输入接口：BNC 5V DC 100mA 13. 产品尺寸(宽x高x深)：≤420 x 44 x180.8 mm (连面板尺寸)	itc	2	2690	5380

31	数字调音台	1. 模拟输入: $\leq 24\text{CH}$ (MIC/Line) 2. 模拟输出: Main (L/R)+10BUS+REC (L/R)+Headphone (L/R)*2+MONITOR (L/R) 3. 底噪: $\leq -92\text{dBu}$, 无计权AES17 (20kHz) 4. 失真度: $\leq 0.005\%$ @4dBu 20Hz~20KHz 5. 信噪比: $\leq 108\text{dB}$ 无计权 6. 动态范围: $\leq 108\text{dB}$ 无计权 7. 最大输入电平: \leq 平衡20dBu 8. 最大输出电平: \leq 平衡20dBu 9. 频率响应: 20Hz-20kHz $\pm 0.3\text{dB}$ 10. 显示屏尺寸: ≥ 10.1 英寸 11. 分辨率: $\geq 1280 \times 800$ 12. 触控: 电阻 13. 操作系统: Linux 14. DSP: ADSP-21489 400Mhz 15. USB 录音 播放 (播放格式APE, FLAC, MP3, WAV) 16. DCA: 有 17. 中英文界面: 有 18. 电动推子: ≥ 17 19. ipad控制: 有 20. 效果器: 2个效果器母线 (6个预置效果参数、24个用户存储) 21. 反馈抑制器: ≥ 16 个独立 22. 以太网: 有 23. RS-232协议: 有 24. USB鼠标: 支持有线USB鼠标 25. 供电: $\geq \text{AC } 100\text{v}-240\text{v}$; 50/60Hz 100W 26. 尺寸 (宽*深*高): $\leq 610 \times 650 \times 230\text{mm}$	itc	1	24650	24650
----	-------	--	-----	---	-------	-------

32	音频处理器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 输入通道：前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡、AM自动混音功能、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除 2. 输出通道：31段图示均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器 3. 采样率：$\geq 48K$ 4. 幻象供电：DC 48V 5. 频率响应：20Hz-20kHz 6. 总谐波失真+噪声：$\leq 0.003\%$, 4dBu 7. 数/模动态范围(A-计权)：$\geq 114dB$ 8. 模/数动态范围(A-计权)：$\geq 120dB$ 9. 输入阻抗(平衡式)：$\geq 20K \Omega$ 10. 最大输出阻抗(平衡式)：$\geq 100 \Omega$ 11. 通道隔离度：$\geq 1kHz$, 104dB 12. 输入共模抑制：70dB @80 Hz 13. 最大输出电平：$+18dBu$, 平衡 14. 最大输入电平：$+18dBu$, 平衡 15. 工作温度：$0^{\circ}C-40^{\circ}C$ 16. 工作电源：$\geq AC110V-220V$, 50Hz/60Hz 17. 电源功耗：$\leq 40W$ 18. 尺寸(宽x深x高)：$\leq 482 \times 258 \times 45(mm)$ 	itc	1	32500	32500
33	专业音箱 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 阻抗：$\geq 8 \Omega$ 2. 频响：$\geq 45Hz \sim 20KHz$ 3. 额定功率：$\geq 650W$ 4. 峰值功率：$\geq 2600W$ 5. 灵敏度：$\geq 100dB/W/M$ 6. 最大声压级(额定/峰值)：$\geq 128dB/134dB$ 7. 覆盖角度：$\geq (H)90^{\circ} (V)70^{\circ}$ 8. 高音：$\geq 1.73''$压缩高音单元$\times 1$ 9. 低音：$\geq 15''$低音$\times 1$ 10. 尺寸(HxWxD)：$\leq 660 \times 435 \times 430 mm$ 	itc	2	6350	12700

34	专业功放 1	<p>1. 输出功率 (1KHz/THD≤1%) :</p> <p>1) 连续功率: 立体声8Ω×2: 2*1000W; 立体声4Ω×2: 2*1700W; 立体声2Ω×2: 2*2900W; 桥接16Ω: 2000W; 桥接8Ω: 3400W; 桥接4Ω: 5800W;</p> <p>2) 最大功率*: 立体声8Ω×2: 2*1500W; 立体声4Ω×2: 2*2600W; 立体声2Ω×2: 2*4350W; 桥接16Ω: 3000W; 桥接8Ω: 5100W; 桥接4Ω: 8670W;</p> <p>2. 连接座: XLR 接口</p> <p>3. 电压增益 (@1KHz): 39dB</p> <p>4. 输入灵敏度: ≥2.2dBu(1V)、8.2dBu(2V)、</p> <p>5. 输入阻抗: ≥10K Ω 非平衡、20K Ω 平衡</p> <p>6. 频率响应(@1W功率下) : ≥20Hz-20KHz/±1dB</p> <p>7. THD+N(@1/8功率下) : ≤0.01%</p> <p>8. 信噪比 (A计权): ≥105dB</p> <p>9. 阻尼系数 (@ 1KHz): ≥200@ 8 ohms</p> <p>10. 分离度 (@1KHz): ≥85dB</p> <p>11. 保护方式: 过压保护、欠压保护、过流保护、直流保护、短路保护</p> <p>12. 指示灯: 电源、保护、信号、失真</p> <p>13. 冷却方式: 风扇冷却</p> <p>14. 供电: ≤220 50Hz</p> <p>15. 最大功耗: ≤2500W</p> <p>16. 尺寸(L x W x H): ≤483x370x44mm</p> <p>注: 最大功率*是使用20ms脉冲1kHz正弦波在1%总谐波失真下测量得出。</p>	itc	1	7830	7830
35	专业音箱 2	<p>1. 阻抗: ≥8Ω</p> <p>2. 频响: ≥55Hz~20KHz</p> <p>3. 额定功率: ≥300W</p> <p>4. 峰值功率: ≥1200W</p> <p>5. 灵敏度: ≥98dB/W/M</p> <p>6. 最大声压级 (额定/峰值): 123dB/129dB</p> <p>7. 覆盖角度: (H)80° (V)60°</p> <p>8. 高音: ≤1.4"压缩高音单元×1</p> <p>9. 低音: ≤10"低音×1</p> <p>10. 尺寸(HxWxD): ≤510x325x300 mm</p>	itc	4	4280	17120

36	专业功放 2	1. 输出功率：立体声@8Ω：500W×2；立体声@4Ω：850W×2；桥接@8Ω：1700W 2. 输入灵敏度：2.2dBu(1V)/8.2dBu(2V) 3. 输入阻抗：10KΩ 4. 频率响应(@1W功率下)：20Hz-20KHz/±1dB @8Ω 5. THD+N(@1/8功率下)：≤0.01% 6. 分离度(@1KHz)：≥80dB 7. 阻尼系数(@1KHz)：≥200@ 8 ohms 8. 信噪比(A计权)：≥100dB 9. 输入电压：~220V/50Hz 10. 最大功耗：≥1200W 11. 产品尺寸(L*W*H)：≤484*255*44	itc	2	4180	8360
37	专业音箱 3	1. 阻抗：≥8Ω 2. 频响：≥40Hz~400Hz 3. 额定功率：≥600W 4. 峰值功率：≥2400W 5. 灵敏度：≥99dB/W/M 6. 最大声压级(额定/峰值)：127dB/133dB 7. 低音：18"低音×1 8. 尺寸(HxWxD)：≤770x505x600 mm	itc	2	5890	11780
38	专业功放 3	1. 输出功率(1KHz/THD≤1%)： 1) 连续功率：立体声8Ω×2：2*1000W；立体声4Ω×2：2*1700W；立体声2Ω×2：2*2900W；桥接16Ω：2000W；桥接8Ω：3400W；桥接4Ω：5800W； 2) 最大功率*：立体声8Ω×2：2*1500W；立体声4Ω×2：2*2600W；立体声2Ω×2：2*4350W；桥接16Ω：3000W；桥接8Ω：5100W；桥接4Ω：8670W； 2. 连接座：XLR 接口 3. 电压增益(@1KHz)：39dB 4. 输入灵敏度：2.2dBu(1V)、8.2dBu(2V)、 5. 输入阻抗：10KΩ 非平衡、20KΩ 平衡 6. 频率响应(@1W功率下)：20Hz-20KHz/±1dB 7. THD+N(@1/8功率下)：≤0.01% 8. 信噪比(A计权)：≥105dB 9. 阻尼系数(@1KHz)：≥200@ 8 ohms 10. 分离度(@1KHz)：≥85dB 11. 保护方式：过压保护、欠压保护、过流保护、直流保护、短路保护 12. 指示灯：电源、保护、信号、失真 13. 冷却方式：风扇冷却 14. 供电：≤220 50Hz 15. 最大功耗：≥2500W 16. 尺寸(L x W x H)：≤483x370x44mm 注：最大功率*是使用20ms脉冲1kHz正弦波在1%总谐	itc	1	8990	8990

		波失真下测量得出。				
39	电源管理器1	1. 额定输出电压： $\leq AC \sim 220V 50Hz$ 2. 额定输出电流： $\leq 30A$ 3. 可控制电源： ≥ 8 路 4. 每路动作延时时间： ≤ 1 秒 5. 供电电源：VAC，220V50/60Hz，30A 6. 单路额定输出电源： $\leq 10A$ 7. 尺寸（LxWxH）： $\leq 484x295x44mm$	itc	1	860	860
40	电源管理器2	1. 额定输出电压： $\leq AC \sim 220V 50Hz$ 2. 额定输出电流： $\leq 30A$ 3. 可控制电源： ≥ 8 路 4. 每路动作延时时间： ≤ 1 秒 5. 供电电源：VAC，220V 50/60Hz，30A 6. 单路额定输出电源：2个16A，2个16A接线端子，4个10A 7. 尺寸： $\leq 484 \times 299 \times 90mm$	itc	1	1130	1130
41	主席台	1. 贴面材料：采用胡桃木皮，实木皮饰面，厚度0.6MM。 2. 封边用材：与贴面相同的实木木皮。	定制	4	1300	5200
42	主席椅	1. 面料：采用优质皮革面料，撕裂力 $\geq 120N$ ，干擦耐磨擦色牢度 ≥ 4 级，湿擦耐磨擦色牢度 ≥ 3 级，碱性汗液耐磨擦色牢度 ≥ 3 级。 2. 海绵：采用优质高回弹海绵，拉伸强度 $\geq 120kPa$ 回弹性 $\geq 45\%$ ，涂防老化保护膜。	定制	8	750	6000
43	条桌	桌面基材：采用品牌E1级优质环保中密度纤维板，优质绿色环保产品，游离甲醛 $\leq 30mg / kg$ ，静曲强度 $\geq 20Mpa$ ，吸水膨胀率 $\leq 8.1\%$ ，板面握螺钉力 $\geq 1000N$ ，板边握螺钉力 $\geq 750N$ 。	定制	12	600	7200
44	礼堂椅	椅面：板材的钢架结构及钢支架结构。表面采用高回弹永不变形PU材料灌注加压成形。 脚架：不锈钢（厚度1.2mm，前脚 $\phi 28$ ，后脚 $\phi 32$ ）、用可教螺丝与地面固定达到一致平行。	定制	236	840	196000
45	演讲台	贴面材料：采用胡桃木皮，实木皮饰面，厚度0.6MM。 封边用材：与贴面相同的实木木皮。	定制	1	1500	1500
46	操作桌	1.4m，木质	定制	2	850	1700
47	值班椅	通用	定制	4	450	1800
48	铁皮柜	储物柜	定制	4	750	3000

49	户内全彩LED屏	像素结构：表贴三合一 像素间距： $\leq 1.86\text{mm}$ 模组分辨率： $\geq 172*86$ 模组尺寸： $\leq 320\text{mm}*160\text{mm}$ 模组重量： $\leq 0.48\text{Kg}\pm 0.05\text{Kg}$ 单元面积： $\leq 0.0512\text{m}^2$ 像素密度： $\leq 288906\text{点}/\text{m}^2$ 白平衡亮度： $\geq 450\text{nits}$ 色温：3000K—15000K可调 水平视角： 160° ；垂直视角： 140° 发光点中心距偏差： $< 3\%$ 亮度均匀性： $\geq 97\%$ 对比度：5000:1 峰值功耗： $\leq 420\text{W}/\text{m}^2$ ；平均功耗： $\leq 140\text{W}/\text{m}^2$ 寿命典型值：100000hrs	GXY1.8	19.5	10650	198000
50	结构边框	通用	定制	22.38	600	13200
51	发送盒	通用	配套	4	3500	14000
52	视频处理器	通用	配套	1	18500	18500
53	配电柜	通用	定制	1	5200	5200
54	单色条屏（室内）	显示屏：室内P7.62 面积：长9.86m*高0.6m根据实际情况调整	配套	1	16500	16500
55	管理电脑	i5	国产	2	4950	9900
57	3匹空调	产品型号：3匹柜机 变频/定频：变频 APF： ≥ 3.2 能效等级： ≤ 3 冷暖类型：冷暖 额定制冷量(W)： ≥ 7200 额定制热量(W)： ≥ 9100 额定制冷功率(W)： ≤ 2400 额定制热功率(W)： ≤ 3200 电辅热(W)： ≥ 2000 内机噪音dB(A)（静音档-高档）： $\leq 35-46$ 外机噪音dB(A)： ≤ 56 循环风量(m^3/h)： $\geq 1200\text{m}^3/\text{h}$	格力	2	6850	13600

58	5匹空调	产品型号：5匹柜机 变频/定频：定频 APF：≥2.8 能效等级：≤3 冷暖类型：冷暖 额定制冷量(W)：≥12000 额定制热量(W)：≥12600 额定制冷功率(W)：≤3800 额定制热功率(W)：≤3950 电辅热(W)：≤3300 内机噪音dB(A) (静音档-高档)：≤46-52 外机噪音dB(A)：≤61 循环风量(m ³ /h)：≥2000m ³ /h	格力	4	9750	39000
合计		大写：壹佰贰拾肆万捌仟伍佰元整 小写：¥1248500元				

注：供应商根据磋商文件中规定的报价要求，价格构成、市场行情及其他伴随服务等因素报出磋商报价，磋商报价应包含各种人工费、材料费、机械设备费、安装调试费、管理费、税费、现场服务等全部费用。

供应商：河南省漯河市新华书店有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

2023 年12 月19 日