

5.1 分项报价一览表

供应商名称（公章）：郑州欧丽信大电子信息股份有限公司

项目编号：



序号	设备名称	品牌型号	规格、技术指标	生产厂家	单位	数量	
1	数字化人防中央站控制系统	中央站控制器 (含嵌入式软件)	欧丽信大、RF-JZYK-GF	1. 警种：预警、空袭、解警、灾警、消防 2. 工作温度：-25℃~+55℃ 3. 抗干扰无线数字传输单元编码调制方式：依照国家有关文件要求 4. 抗干扰无线数字传输单元信道数量：依照国家有关文件要求 5. 无线数据传输速率：2400bit/s、1200bit/s、600bit/s 可变 6. 参考灵敏度：≤-120dBm、无线数字灵敏度：≤-124dBm 7. 抗白噪声性：≥8dB、抗白噪声干扰：数字调制≥8dB	郑州欧丽信大电子信息股份有限公司	台	1

				<p>8. 抗单频干扰性：$\geq 9\text{dB}$、抗同频干扰性：$\geq 9\text{dB}$</p> <p>9. 共信道抑制：数字调制$\geq -10\text{dB}$、临道选择性：数字调制$\geq 69\text{dB}$</p> <p>10. 抗干扰无线数字传输单元发射功率：$\leq 25\text{W}$</p> <p>11. 能够与现有内乡县人防警报报知系统控制软件互联互通。</p>				
2		人防警报数字化控制系统软件	欧丽信大、欧丽信大人防警报数字化控制系统软件 V1.0	<p>功能及特点</p> <p>1、控制报警终端进行单呼、组呼、群呼。</p> <p>2、控制报警终端实现测试、通话、广播(电声终端)、报警功能,并能回示详细情况。</p> <p>3、可控制电动报警终端(预警、空袭、解警3种报警)和电声报警终端(预警、空袭、解警、灾警、消防5种报警)。</p> <p>4、通过修改参数来选择报警终端正常回示模式或快速回示模式。</p>	郑州欧丽信大电子信息股份有限公司	套	1	



				<p>5、各种操作及回示的存储、显示、打印功能。</p> <p>6、数据库的显示、查询、打印、备份、恢复功能。</p> <p>7、界面风格的设置、自定义功能。</p> <p>8、四级密码设置各种操作的权限。</p> <p>9、通过修改参数选择增强型版本或基本型版本适应新老系统。</p> <p>10、遥控控制报警终端各种工作模式设置。</p> <p>11、终端图片属性与视频属性设置与浏览，以及各种属性设置与查询</p>			
3		高增益全向天线，馈线	欧丽信大、定制	增益10dB、双节四米	郑州欧丽信大电子信息股份有限公司	套	1
4		警报器布点地	欧丽信大、定制	专用、定制	郑州欧丽信大电子	套	1



		图软件			信息股份有限公司		
5		控制机柜	欧丽信大、定制	1000mm×600mm×600mm	郑州欧丽信大电子信息股份有限公司	台	
6		控制电脑	联想、启天 M460	4核 1.45GHz/8GB DDR3/256G SSD硬盘/1G独立显卡/DVDRW刻录/1000M网卡	联想（北京）有限公司	台	1
7	数字电声警报器	数字电声警报控制器（含嵌入式软件）	欧丽信大、RF-JDSK-GF	<ol style="list-style-type: none"> 1. 警种：预警、空袭、解警、灾警、消防 2. 交流输入电压：220V±10% 3. 直流输入电压：12V/10AH 4. 工作温度：-25℃~+55℃ 5. 工作带宽 依照国家有关文件要求 6. 频率范围 依照国家有关文件要求 7. 抗干扰无线数字传输单元编码调制方式： 	郑州欧丽信大电子信息股份有限公司	套	11

			<p>依照国家有关文件要求</p> <p>8. 抗干扰无线数字传输单元信道数量：依照国家有关文件要求</p> <p>9. 无线数据传输速率：2400bit/s、1200bit/s、600bit/s可变</p> <p>10. 参考灵敏度：$\leq -120\text{dBm}$、无线数字灵敏度：$\leq -124\text{dBm}$</p> <p>11. 抗白噪声干扰：数字调制$\geq 8\text{dB}$、抗白噪声性：$\geq 8\text{dB}$</p> <p>12. 抗单频干扰性：$\geq 9\text{dB}$、抗同频干扰性：$\geq 9\text{dB}$</p> <p>13. 共信道抑制：数字调制$\geq -10\text{dB}$、临道选择性：数字调制$\geq 69\text{dB}$</p> <p>14. 抗干扰无线数字传输单元发射功率：$\leq 25\text{W}$</p> <p>15. 现有内乡县人防警报报知系统控制软件发送警报及通话指令，该控制器能够响应并</p>		
--	--	--	--	--	--



				回执信号到中央站控制软件界面, 否则认定为不符合互联互通的要求。			
8		新型定向天馈线系统、支架	欧丽信大、定制	<ol style="list-style-type: none"> 1. 定向天线/全向天线 2. 工作带宽(依据国家要求) 3. 频率范围(依据国家要求) 4. 最大功率$\leq 100W$ 5. 极化方向 垂直或水平 6. 工作温度 $-45^{\circ}C-80^{\circ}C$ 7. 工作湿度 5%-95% 8. 存储温度 $-45^{\circ}C-80^{\circ}C$ 9. 存储湿度 5%-95% 10. 支架自制 	郑州欧丽信大电子信息股份有限公司	套	11
9		数字电声警报器(含警报语音提示)	欧丽信大、JDS-2400WGF	<ol style="list-style-type: none"> 1. 警种: 预警、空袭、解警、灾警、消防 2. 交流输入电压: $220V \pm 10\%$ 3. 直流输入电压: $48V/50AH$ 4. 工作温度: $-25^{\circ}C \sim +55^{\circ}C$ 5. 输出功率: $2 \times 1000W \pm 20\%$ ($2 \times 3\Omega$ / 警 	郑州欧丽信大电子信息股份有限公司	套	11



		(含嵌入式软件)	报信号) $\geq 2 \times 400W$ ($2 \times 3 \Omega$ / 正弦信号) 6. 输出阻抗: $2 \times 3 \Omega$ 7. 频率响应: $300Hz \sim 8kHz / \pm 2dB$ 8. 话筒输入灵敏度: $15mV / 600 \Omega$ 9. 线路输入灵敏度: $150mV / 600 \Omega$ 10. 谐波失真: $\leq 2\%$ 扬声器部分: 1. 额定功率: $1200W \times 2$ 2. 额定阻抗: $3 \Omega \times 2$ 3. 5米处声压级: $\geq 123dB$			
--	--	----------	--	--	--	--