

## 附件 3 谈判报价明细表

谈判供应商名称 河南希鸣利信息技术有限公司 (电子盖章)



单位：元/人民币

序号	具体货物名称	品牌名称	单位	数量	单价	小计
1	全彩主屏显示屏 P2.0	海康威视	m <sup>2</sup>	65	6895.00	448175.00
	规格：详见本谈判响应文件《附件 4 技术规格偏差表》 型号：DS-CK20FI/H					
2	全彩副屏 1 显示屏-P2.0	海康威视	m <sup>2</sup>	9.984	6895.00	68839.68
	规格：详见本谈判响应文件《附件 4 技术规格偏差表》 型号：DS-CK20FI/H					
3	全彩副屏 2 显示屏-P2.0	海康威视	m <sup>2</sup>	9.984	6895.00	68839.68
	规格：详见本谈判响应文件《附件 4 技术规格偏差表》 型号：DS-CK20FI/H					
4	编程电力控制系统	海康威视	台	1	3650.00	3650.00
	规格：详见本谈判响应文件《附件 4 技术规格偏差表》 型号：DS-KBA4001-M					

5	接收卡	规格：详见本谈判响应文件《附件4 技术规格偏差表》 型号： <b>国标定制</b>	卡莱特	批	1	2000.00	2000.00
6	配件	规格：详见本谈判响应文件《附件4 技术规格偏差表》 型号： <b>国标定制</b>	海康威视	批	1	1600.00	1600.00
7	会标屏	规格：详见本谈判响应文件《附件4 技术规格偏差表》 型号： <b>GK-P4</b>	高科	m <sup>2</sup>	8.28	1900.00	15732.00
8	多合一处理器	规格：详见本谈判响应文件《附件4 技术规格偏差表》 型号： <b>X100</b>	卡莱特	台	1	43500.00	43500.00
9	配电柜	规格：详见本谈判响应文件《附件4 技术规格偏差表》 型号： <b>HXXL-21</b>	万屏安	套	1	3630.00	3630.00
10	框架及修饰包边	规格：详见本谈判响应文件《附件4 技术规格偏差表》 型号： <b>国产定制</b>	定制	m <sup>2</sup>	91.43	960.00	87772.80
11	主控电脑套装	规格：详见本谈判响应文件《附	惠普	套	1	6890.00	6890.00

		件 4 技术规格偏差表》 型号: 主机 HP Pro Tower 288 G9 PCI Desktop PC21033005A 显示器 HP P24 G5 规格: 详见本谈判响应文件《附件 4 技术规格偏差表》 型号: DS-2TD2617-3/QA							
12	LED 可视化温控 预警系统		海康威视	套	1	4870.00	4870.00		4870.00
13	对讲预警终端	规格: 详见本谈判响应文件《附件 4 技术规格偏差表》 型号: DS-KAL7101-Z	海康威视	套	1	2470.00	2470.00		2470.00
14	操作室主控管理 机	规格: 详见本谈判响应文件《附件 4 技术规格偏差表》 型号: DS-KBM9503-GS	海康威视	台	1	6590.00	6590.00		6590.00
15	主信号线缆	规格: 详见本谈判响应文件《附件 4 技术规格偏差表》 型号: 定制	国标	批	1	1400.00	1400.00		1400.00
16	设备避雷器	规格: 详见本谈判响应文件《附件 4 技术规格偏差表》 型号: DS-KAD3L00	海康威视	台	1	2990.00	2990.00		2990.00

17	主供电缆	规格：详见本谈判响应文件《附件4 技术规格偏差表》 型号：定制	国标	批	1	2400.00	2400.00
18	智能研修平台	规格：详见本谈判响应文件《附件4 技术规格偏差表》 型号：V1.0.5.0	希鸣利宣	年	3	13600.00	40800.00
19	软件开发	规格：详见本谈判响应文件《附件4 技术规格偏差表》 型号：开发定制	希鸣利宣	年	3	30500.00	91500.00
20	42U 标准机柜	规格：详见本谈判响应文件《附件4 技术规格偏差表》 型号：DS-XS	海康威视	台	1	3200.00	3200.00
21	系统集成	规格：详见本谈判响应文件《附件4 技术规格偏差表》 型号：定制	希鸣利宣	项	1	65900.00	65900.00
参与谈判总价：大写：人民币玖拾柒万贰仟柒佰肆拾玖元壹角陆分 小写：¥972749.16 元							

注：表格不足谈判供应商可根据需要自行增减

谈判人代表签字或盖章：林鸣

日期：2023 年 05 月 31 日

参与谈判供应商公章：河南希鸣利宣信息技术有限公司

