

1、开标一览表

项目名称：隆水片区综合指挥室信息化建设项目

招标编号：HNYP2022-24-0908

包号：HNYP2022-24-0908

列名称	列内容
投标单位名称	联通数字科技有限公司
投标报价（小写）	3577858.25
投标报价（大写）	叁佰伍拾柒万柒仟捌佰伍拾捌元贰角伍分
交付期	签订合同后 3 个月内完成。

交货地点：用户指定地点

投标单位：联通数字科技有限公司（公章）

法定代表人（或授权代理人）：李强

日期：2022-11-02

注：① 投标报价应包括招标文件所规定的招标范围的全部内容；投标总金额包括本招标书中要求的所有货物和服务的费用，包含运输、保险、税收等相关费用，招标方不再进行二次投入，请投标方注意

② 本项目投标总报价超过采购预算的将视为无效投标。

1.1 分项报价明细表

项目名称: 陵水片区综合指挥室信息化建设项目 招标编号: HNYH2022-24-0908

1	2	3	4	5	6	7	8
序号	货物名称 品牌型号	制造厂名及技术参数	数量	单位	单价	投标单 项总价	质保期/ 维保期
一、光坡海岸派出所综合指挥室1							
(一)多功能大屏显示系统							
1	条屏,高科光电,P4.75	高科光电,1、P3.75,显示尺寸 4.65*0.394 2、单元板技术参数 1) 像数点间距:≤4.75mm 2) 像素密度:≥44321Dots/m ² 3) 像素构成:1R 4) 单元板分辨率:≥64*32=2048Dots 5) 结构特点:灯驱合 6) 最大电流:6.5A±0.1A 7) 输入电压(直流):4.8-5.5V 8) 驱动方式:1/16 扫恒流驱动 9) 单元板功率:≤32.5W 3、屏体技术参数 1) 亮度:≥150 cd/m ² 2) 屏幕水平视角:120±20 度 3) 屏幕垂直视角:120±20 度 4) 盲点率:小于万分之三 5) 最大功耗:≤721W/m ² 4、系统控制参数 1) 换帖频率:≥60 帖/秒 2) 刷新频率:≥100Hz(全灰度场) 3) 控制方式:计算机控制, 逐点一一对应 5、系统工作特性	1.83	m ²	1300.00	2379.00	含三年质保

		<p>1) 使用寿命: ≥10 万小时</p> <p>2) 平均故障时间: ≥1 万小时</p>				
2	LED 显示屏, 宇视, 定制	<p>宇视, 1. 室内 P1.25 全彩显示屏, 显示尺寸 4.8m*2.72m, 整屏分辨率 ≥3840*2176</p> <p>模组组成:</p> <p>2. 点间距(mm): ≤1.25</p> <p>3. 模组分辨率: ≥256*128;</p> <p>4. 模组尺寸 (mm): 320*160;</p> <p>5. 像素密 (点/m²): ≥640000</p> <p>6. 平整度(mm): ≤0.2;</p> <p>7. 模组重(Kg/pcs): 0.46±0.1;</p> <p>光电参数:</p> <p>8. 单点亮度校正: 支持</p> <p>9. 单点色度校正: 支持</p> <p>10. 亮度(nits): ≥600;</p> <p>11. 色温(K): 3000-12000</p> <p>12. 视角(H/V): ≥140/140</p> <p>13. 发光点中心距偏差: <3%;</p> <p>14. 亮度均匀性: ≥95%</p>	13.0	28600.00	373516.00	含三年质保, 现场安装调试



水片区综合指挥室信息化建设

46124616ad0e29a0e49c3231

11021512411

6.1005.284

		<p>15. 色度均匀性: $\pm 0.003C_x, C_y$ 之内;</p> <p>16. 对比度: 3000:1;</p> <p>处理性能:</p> <p>17. 灰度等级: $\geq 14bit$; 18. 驱动方式: 恒流驱动;</p> <p>19. 刷新频率 (Hz): ≥ 3840;</p> <p>电气参数:</p> <p>20. 供电要求 (V): AC 200-240; 21. 平均功耗 (W/m²): ≤ 160;</p> <p>22. 最大功耗 (W/m²): ≤ 480;</p> <p>使用参数:</p> <p>23. 维护方式: 前;</p> <p>24. 防护等级优于 IP30; 25. 工作温湿度 (°C/RH): $-10^{\circ}\text{C}/10\sim 80\% \text{RH}$ 无结露;</p> <p>26. 存储温湿度 (°C/RH): $-20^{\circ}\text{C}/10\sim 85\% \text{RH}$ 无结露;</p> <p>27. ▲连续工作时间: 7x24 小时不间断, LED 平均无故障工作时间 MTBF ≥ 10 万小时, 故障平均修复时间 MTTR 不超过 3 分钟, 系统可用度 $\geq 99.9\%$, 需提供表面具有 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的检测报告复印件并加盖厂商项目授权章或公章证明。</p> <p>28. ▲LED 显示单元抗震等级能够承受 10 级以</p>					
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

水片区综合指挥室信息化建设

11:51:27.411

1005.284

2461246124616ad0e2ba0e49c32d1