

投标报价表

竞标报价表

项目名称： 苍梧县旺甫不停车检测点修复工程

项目编号： WZZC2024-J1-210311-GXJB

供应商名称： 广西新狐数字科技有限公司

单位：元



项号	货物名称	数量及单位 ①	品牌	规格型号	制造商	原产地	参数性能、指标及配置	单价 ②	投标报价 ③=①×②
一、路面石英传感器更换部分									
1	石英压电传感器2.0米	12根	聚杰	JJ40S YCGQ	广州聚杰智能称重实业有限公司	广州	1. 传感器长度：2.0米； 2. 传感器测点间误差：≤±3%；置信度：≥95%； 3. 绝缘电阻>100GΩ； 4. 荷载能力（单轴）：≥40t；过载能力（单轴）：≥150%； 5. 速度误差：≤±3%；轴距误差：≤±2%； 6. 总重误差：≤±	19991.00	239892.00

						<p>2. 5%； （98%置信度范围内）</p> <p>7. 工作温度：-35~70℃；</p> <p>8. 传感器灵敏度：2(±5%)pC/N；</p> <p>9. 防护等级：IP68；</p> <p>10. 线性精度：优于±1.5%(传感器同位置点动态精度)；</p> <p>11. 抗冲击性能：满足《GJB150.18A-2009》；</p> <p>12. 传感器标准化：优于±2.5%；</p> <p>13. 石英式称重传感器作为系统核心部件应符合GB/T7551-2008技术要求。</p> <p>14. 数据线：抗EMI干扰，滤波处理</p> <p>15. 承载</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--



						<p>面：合金材料(不小于13mm)</p> <p>16. 传感器型材：外表加黑氧化防腐处理</p> <p>17. 重复性：优于±1%(传感器同位置点动态精度)</p> <p>18. 一致性：优于±1%(传感器不同位置点动态精度，含端头位置)</p> <p>19. 综合精度：优于±2%</p> <p>20. 抗振动性能：满足《GJB150.16A-2009》；</p> <p>21. 电磁场辐射抗扰度：10V/m</p> <p>22. 电快速瞬变脉冲群抗扰度：100KHz 2KV</p> <p>23. 抗干扰强度：</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--



						接触放电 4KV 空气放电 6KV 24、平均无故障时间： \geq 30000h 25、使用寿命： \geq 2亿轴次 26、型材底座厚度： \geq 8mm			
2	石英压电传感器 1.75 米	12 根	聚杰	JJ40S YCGQ	广州聚杰智能称重实业有限公司	广州	1. 传感器长度：2.0 米； 2. 传感器测点间误差： \leq ±3%；置信度： \geq 95%； 3. 绝缘电阻 $>$ 100G Ω ； 4. 荷载能力（单轴）： \geq 40t；过载能力（单轴）： \geq 150%； 5. 速度误差： \leq ±3%；轴距误差： \leq ±2%； 6. 总重误差： \leq ±2.5%； (98%置信度范围内)	17499.00	209988.00



						<p>7. 工作温度：-35~70℃；</p> <p>8. 传感器灵敏度：2(±5%)pC/N；</p> <p>9. 防护等级：IP68；</p> <p>10. 线性精度：优于±1.5%(传感器同位置点动态精度)；</p> <p>11. 抗冲击性能：满足《GJB150.18A-2009》；</p> <p>12. 传感器标准化：优于±2.5%；</p> <p>13. 石英式称重传感器作为系统核心部件应符合GB/T7551-2008技术要求。</p> <p>14. 数据线：抗EMI干扰，滤波处理</p> <p>15. 承载面：合金材料(不小于13mm)</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--



						<p>16. 传感器型材： 外表加黑氧化防腐处理</p> <p>17. 重复性：优于±1%(传感器同位置点动态精度)</p> <p>18. 一致性：优于±1%(传感器不同位置点动态精度，含端头位置)</p> <p>19. 综合精度：优于±2%</p> <p>20. 抗振动性能：满足 《GJB150 . 16A-2009》；</p> <p>21. 电磁场辐射抗扰度： 10V/m</p> <p>22. 电快速瞬变脉冲群抗扰度： 100KHz 2KV</p> <p>23. 抗干扰强度： 接触放电 4KV 空 气放电 6KV</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--



							24、平均 无故障时 间： \geq 30000h 25、使用 寿命： \geq 2 亿轴次 26、型材 底座厚 度： \geq 8mm		
3	石英压电 传感器 1.0 米	8 根	聚 杰	JJ40S YCGQ	广州聚 杰智能 称重实 业有限 公司	广州	1. 传感器 长度：2.0 米； 2. 传感器 测点间误 差： \leq \pm 3%；置信 度： \geq 95%； 3. 绝缘电 阻 $>$ 100G Ω ； 4. 荷载能 力（单 轴）： \geq 40t；过载 能力（单 轴）： \geq 150%； 5. 速度误 差： \leq \pm 3%；轴距 误差： \leq \pm 2%； 6. 总重误 差： \leq \pm 2.5%； （98%置 信度范围 内） 7. 工作温 度： $-35\sim$ 70℃； 8. 传感器	9999.00	79992.00



						<p>灵敏度： 2(± 5%)pC/N； 9. 防护等 级： IP68； 10. 线性 精度：优 于± 1.5%(传 感器同位 置点动态 精度)； 11. 抗冲 击性能： 满足 《GJB150 .18A-200 9》； 12. 传感 器标准 化：优于 ±2.5%； 13. 石英 式称重传 感器作为 系统核心 部件应符 合 GB/T7551 -2008 技 术要求。 14. 数据 线：抗 EMI 干扰，滤 波处理 15. 承 载 面：合金 材料(不 小于 13mm) 16. 传感 器型材： 外表加黑 氧化防腐</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--



						<p>处理</p> <p>17. 重复性: 优于±1%(传感器同位置点动态精度)</p> <p>18. 一致性: 优于±1%(传感器不同位置点动态精度, 含端头位置)</p> <p>19. 综合精度: 优于±2%</p> <p>20. 抗振动性能: 满足《GJB150.16A-2009》;</p> <p>21. 电磁场辐射抗扰度: 10V/m</p> <p>22. 电快速瞬变脉冲群抗扰度: 100KHz 2KV</p> <p>23. 抗干扰强度: 接触放电 4KV 空气放电 6KV</p> <p>24. 平均无故障时间: \geq 30000h</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--



							25、使用寿命： ≥ 2 亿轴次 26、型材底座厚度： $\geq 8\text{mm}$		
5	传感器密封胶	69组	聚杰	JJ-GC50Z	广州聚杰智能称重实业有限公司	广州	<p>优质耐用密封胶，满足传感器的埋设需求，抗压抗折强度大于C40砼强度、工作环境温度-40°C~80°C</p> <p>1、成份： A组份 透明色液体，B组份 棕黄色液体，C组份 灰色石英粉料。</p> <p>2、每米使用重量（Kg）： $A+B+C=14.8\text{Kg}$</p> <p>3、23°C可操作时间）： 20-30分钟</p> <p>4、23°C固化时间： 6-8小时</p>	599.00	41271.10
6	地感线圈	600米	聚杰	FVN1.5mm ²	广州聚杰智能称重实业有限公司	广州	优质地感线圈，规格符合FVN1.5mm ²	5.00	3000.00
7	屏蔽双绞线	400个	广西新	现场定制	广西新狐数字科技有	广西南宁	优质屏蔽双绞线，规格符合	5.00	2000.00

			狐		限公司		RVSP2*1.0mm ²		
8	省计量院 计量年度 检定费	1次	广西新狐	定制	广西新狐数字科技有限公司	广西南宁	省级计量科学研究院现场标检定，并出具合格证明。（每年一次检定） 1. 选择合适的车辆，对系统的每个过车道进行标定，固化场景化动态称重算法； 2. 现场验证与矫正货运车辆各类行驶方式下的动态称重精度。	20000.00	20000.00
9	租车校准 服务费	1次	广西新狐	定制	广西新狐数字科技有限公司	广西南宁	每年年度检定前，提前租赁车辆进行数据较准工作	4500.00	4500.00
10	平台对接 服务	1项	广西新狐	定制	广西新狐数字科技有限公司	广西南宁	按照《广西治超联网管理信息系统数据交换标准接口规范》完成与市局平台、区厅平台数据对接服务，按数据传输技	28000.00	28000.00



							术要求和 数据传输 机制规范 对接，其 中对接数 据包括： 1. 预检 称重数 据、车头、 车身、车 位抓拍图 片 2. 上传 5-10 秒的 视频录像 3. 卡点 运行状态 4. 不停 车检测点 设备信息 5. 不停 车检测点 设备状态 6. 站点 设备基础 数据 7. 称重 设备鉴定 证书		
11	传感器安 装调试	1 项	聚 杰	现 场 定 制 型 号	广 州 聚 杰 智 能 称 重 实 业 有 限 公 司	广 州	石 英 传 感 器 安 装 调 试	23000.00	23000.00
12	传感器部 分小计	1 项	无	无	无	无	无	无	651643.10
二、路面改造部分（长度 25 米*宽度 15 米*深度 0.35 米）									
1	安 装 围 挡、 安 全 警 示 标 志	1 项	广 西 新 狐	现 场 定 制	广 西 新 狐 数 字 科 技 有 限 公 司	广 西 南 宁	安 全 反 光 路 锥、防 撞 桶、防 护 网、围 挡、爆 闪 灯、警 示	9950.00	9950.00

							灯、警示牌等安全设施及安装		
2	路面打磨切割	1项	广西新狐	现场定制	广西新狐数字科技有限公司	广西南宁	路面改造后,重新打磨路面,切割以满足传感器重新安装要求	17950.00	17950.00
3	路面破挖清除渣土	1项	广西新狐	现场定制	广西新狐数字科技有限公司	广西南宁	挖机进出场、原有路面破挖,挖机带炮头破路面台班、破挖渣土处理及运输费用	19950.00	19950.00
4	基底修整	1项	广西新狐	现场定制	广西新狐数字科技有限公司	广西南宁	道路基层碎石垫层,回填约15公分碎石	15990.00	15990.00
5	钢筋	1项	广西新狐	现场定制	广西新狐数字科技有限公司	广西南宁	按施工要求钢筋加工、运输、安装(两层钢筋)	39995.00	39995.00
6	混凝土垫层(C15混凝土)	1项	广西新狐	现场定制	广西新狐数字科技有限公司	广西南宁	浇筑第一层垫层(C15混凝土)	20000.00	20000.00
7	混凝土路面(C40混凝土)	1项	广西新狐	现场定制	广西新狐数字科技有限公司	广西南宁	浇筑第二层路面混凝土(C40混凝土)	35490.00	35490.00
8	预埋25米70钢管	1项	广西新狐	现场定制	广西新狐数字科技有限公司	广西南宁	预埋50米70钢管	8000.00	8000.00

9	混凝土人工养护、薄膜养生	1项	广西新狐	现场定制	广西新狐数字科技有限公司	广西南宁	混凝土人工养护、薄膜养生	8000.00	8000.00
10	发电机、切割机等相关辅助工具	1项	广西新狐	现场定制	广西新狐数字科技有限公司	广西南宁	发电机、切割机等相关辅助工具	8000.00	8000.00
11	路面混凝土刻纹及沥青灌封	1项	广西新狐	现场定制	广西新狐数字科技有限公司	广西南宁	路面混凝土刻纹及沥青灌封	20000.00	20000.00
12	路面标线	1项	广西新狐	现场定制	广西新狐数字科技有限公司	广西南宁	实线型标准交通标线、导向箭头、文字标记等绘制。	34900.00	34900.00
13	系统联调	1项	广西新狐	现场定制	广西新狐数字科技有限公司	广西南宁	整体系统重新联调，包括称重部分、信息发布部分、卡口抓拍部分等；	34900.00	34900.00
14	道路两侧安全防护栏	60米	广西新狐	现场定制	广西新狐数字科技有限公司	广西南宁	道路两侧各30米安全防护栏	260.00	15600.00
15	电缆线及线路敷设	300米	广西新狐	现场定制	广西新狐数字科技有限公司	广西南宁	总控制柜搬迁致道路东侧，重新进行用电接入等； 1. YJV223*6 2. 铠装电缆具有良好的机械性能、耐热性能和	35.00	10500.00

						<p>绝缘特性，结构简单；</p> <p>3. 铜（铝）芯交联聚乙炔绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆敷设在地下，不受落差限制影响，能承受机械外力作用；</p> <p>4. 工频额定电压 U_0/U 为 0.6/1Kv；</p> <p>5. 电缆导体的最高允许工作温度为 90°C；</p> <p>6. 短路时（最长持续时间不超过 5S）电缆导体的最高温度不超过 250°C；</p> <p>7. 电缆敷设时环境温度不低于 0°C；</p> <p>8. 电缆弯曲半径不小于电缆外径 15 倍；</p> <p>9. 电缆阻</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--



							燃性能满足 GB/T1966 6-2005 标 准中A类、 B类、C类 相应指标 要求； 10. 电缆 交流耐压 试验为 3.5KV/5m in。		
16	设备配件 及耗材	1 项	广西新 狐	现场 定制	广西新 狐数字 科技有 限公司	广西南 宁	空开、热 缩管、水 晶头、波 纹管、插 座、成品 跳线、铭 牌等	2431.90	2431.90
17	路面部分 小计	1 项	无	无	无	无	无	无	301656.90
三、年度维护费用（一年）									
1	设备延保	1 项	广西新 狐	现场 定制	广西新 狐数字 科技有 限公司	广西南 宁	抓拍系 统、监控 系统、信 息发布系 统、治超 平台等 系统设备 在维护期 内的维修 费用	59900.00	59900.00
2	系统维护 人工	1 项	广西新 狐	现场 定制	广西新 狐数字 科技有 限公司	广西南 宁	系统前端 设备日常 巡检、维 修，以及 后端平台 服务、应 用数据处 理、用户 培训等	79900.00	79900.00

3	系统年度 计量检定	1 项	广西新 狐	现场 定制	广西新 狐数字 科技有 限公司	广西南 宁	强制检定 设备，每 年向省计 量院申请 系统检定 及出具合 格检定报 告	20000.00	20000.00
4	网络专线	1 条	中国移 动	现场 网络 型号	中国移 动梧州 分公司	广西梧 州	100M 视频 数据网络 专线一 年；	18000.00	18000.00
5	设备电费	1 点	广西电 网	现场 电费 型号	广西电 网公司	广西南 宁	1、一年 卡口点位 设备电费 (按 600W 功率/点 计)； 2、一年 诱导屏点 位设备电 费(按 3KW 功率/点 计)；	31000.00	31000.00
6	年度维护 小计	1 项	无	无	无	无	无	无	208800.00
7	合计	1 项	无	无	无	无	无	无	1162100.00
合计金额大写：人民币 <u>壹佰壹拾陆万贰仟壹佰元整</u> (¥ <u>1162100.00</u>)									

注：

1. 以上性能配置清单中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地及参数性能、指标及配置”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，其响应文件作无效处理。

2. 供应商的报价表必须加盖供应商公章并由法定代表人或者委托代理人签字，否则其响应文件作无效处理。

3. 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者由法定代表人或者授权委托人签字或者盖章，否则其响应文件作无效处理。

4. 竞争性谈判文件中列明采购专用耗材的，应按竞争性谈判文件规定的耗材量或者按

耗材的常规试用量提供报价。

法定代表人或者委托代理人（签字）：黄如鹏

供应商（盖公章）：广西新狐数字科技有限公司

日期： 2024 年 10 月 9 日