

六、报价明细表

项目名称：武陟县公安局城区缺失标牌补装采购项目 交易编号：武交采 GKZB2021-002 号

序号	货物名称	品牌	规格或型号	制造企	原产	数量	单价	总价
1	指路标志 570*275	顺发	<p>1. 570*275cm 版面版面颜色为蓝底、白图案白边框、蓝色衬边，指北针图形为白底蓝字，指路标志信息旅游景区地点在标志颜色为棕底、白字。采用工程超超级反光膜。图案高清 UV 打印。Φ 325 × 17 × 8250mm；立柱采用的钢材应符合热轧无缝钢管 (YB231-70) 的要求。</p> <p>2. 结构图钢材除注明者外，其余均为 Q235 钢制作，并采用热浸镀锌防锈处理，除紧固件镀锌量为 350g/m² 外，其余均为 600g/m²；标志牌结构焊条采用 E43 型，焊缝均为满焊；标志板采用 3003 型铝板制作，板厚 3mm；标志板与铝合金龙骨采用沉头铆钉连接，板面上的铆钉应打磨平滑，沉头铆钉采用 ML2 钢制作；标志板与立柱采用铝合金龙骨、抱箍和抱箍底衬连接；为防止雨水渗入，立柱顶部及横梁端部应采用 5mm 钢板焊接封端；立柱底部与法兰盘焊接，通过高强度地脚螺栓与基础连接。</p> <p>3. 标志基础采用明挖法施工，基底应先整平、夯实，控制好标高，施工完毕，基坑应分层回填夯实；在浇筑混凝土时，应注意使定位法兰盘与基础对中，并将其嵌进基础（其上表面与基础顶面齐平），同时保持其顶面水平，而预埋的地脚螺栓应与其保持垂直。</p> <p>其他：新增 1</p>	常州市顺发交通设施有限公司	常州市新北区罗溪镇工业园区兴欣路 8 号	1	28342.06	28342.06

2	指路标志 400*250	顺发	<p>1. 400*250cm 版面版面颜色为蓝底、白图案白边框、蓝色衬边, 指北针图形为白底蓝字, 指路标志信息旅游景区地点在标志颜色为棕底、白字。采用工程超超级反光膜。图案高清 UV 打印。Φ 273×10×7750mm; 立柱采用的钢材应符合热轧无缝钢管 (YB231-70) 的要求。</p> <p>2. 结构图钢材除注明者外, 其余均为 Q235 钢制作, 并采用热浸镀锌防锈处理, 除紧固件镀锌量为 350g/m² 外, 其余均为 600g/m²; 标志牌结构焊条采用 E43 型, 焊缝均为满焊; 标志板采用 3003 型铝板制作, 板厚 3mm; 标志板与铝合金龙骨采用沉头铆钉连接, 板面上的铆钉应打磨平滑, 沉头铆钉采用 ML2 钢制作; 标志板与立柱采用铝合金龙骨、抱箍和抱箍底衬连接; 为防止雨水渗入, 立柱顶部及横梁端部应采用 5mm 钢板焊接封端; 立柱底部与法兰盘焊接, 通过高强地脚螺栓与基础连接。</p> <p>3. 标志基础采用明挖法施工, 基底应先整平、夯实, 控制好标高, 施工完毕, 基坑应分层回填夯实; 在浇筑混凝土时, 应注意使定位法兰盘与基础对中, 并将其嵌进基础 (其上表面与基础顶面齐平), 同时保持其顶面水平, 而预埋的地脚螺栓应与其保持垂直。</p> <p>其他: 新增 32; 更版更膜 7</p>	常州市顺发交通设施有限公司	常州市北罗镇空工业园区兴欣路 8 号	39	17958.01	700362.39
---	-----------------	----	--	---------------	--------------------	----	----------	-----------



3	指路标志 500*300	顺发	<p>1. 500*300cm 版面版面颜色为蓝底、白图案白边框、蓝色衬边, 指北针图形为白底蓝字, 指路标志信息旅游景区地点在标志颜色为棕底、白字。采用工程超强级反光膜。图案高清 UV 打印。Φ351×12×8400mm; 立柱采用的钢材应符合热轧无缝钢管 (YB231-70) 的要求。</p> <p>2. 结构图钢材除注明者外, 其余均为 Q235 钢制作, 并采用热浸镀锌防锈处理, 除紧固件镀锌量为 350g/m² 外, 其余均为 600g/m²; 标志牌结构焊条采用 E43 型, 焊缝均为满焊; 标志板采用 3003 型铝板制作, 板厚 3mm; 标志板与铝合金龙骨采用沉头铆钉连接, 板面上的铆钉应打磨平滑, 沉头铆钉采用 ML2 钢制作; 标志板与立柱采用铝合金龙骨、抱箍和抱箍底衬连接; 为防止雨水渗入, 立柱顶部及横梁端部应采用 5mm 钢板焊接封端; 立柱底部与法兰盘焊接, 通过高强地脚螺栓与基础连接。</p> <p>3. 标志基础采用明挖法施工, 基底应先整平、夯实, 控制好标高, 施工完毕, 基坑应分层回填夯实; 在浇筑混凝土时, 应注意使定位法兰盘与基础对中, 并将其嵌进基础 (其上表面与基础顶面齐平), 同时保持其顶面水平, 而预埋的地脚螺栓应与其保持垂直。</p> <p>其他: 新增 3; 更版更膜 2</p>	常州市顺发交通设施有限公司	常州市北罗镇港业区兴欣路 8 号	5	23564.91	117824.55
4	指示标志 D=100	顺发	<p>1. 版面为圆形, 机动 (非机动) 车辆驶入标志颜色为蓝底、白图案。采用工程超强级反光膜。图案高清 UV 打印。</p> <p>其他: 新增 64</p>	常州市顺发交通设施有限公司	常州市北罗镇港业区兴欣路 8 号	64	482.91	30906.24

5	禁令标志 360*120	顺发	<p>1. 禁令组合标志版面为长方形，衬底为蓝色，白边框。禁停标志为蓝底红圈红斜杠；禁止鸣喇叭标志为白底红圈红斜杠，黑色图标；限速标志为白底红圈黑字；禁止掉头、超车标志为白底红圈红斜杠，黑色图标。采用工程超强级反光膜。图案高清 UV 打印 $\phi 203 \times 10 \times 7500\text{mm}$；立柱采用的钢材应符合热轧无缝钢管 (YB231-70) 的要求。</p> <p>2. 标志板采用牌号为 3003 的铝合金板制作，板厚 3.0 毫米；标志板与滑动槽铝采用铝合金铆钉连接，板面上的铆钉头应打磨平滑，连接方式如图《抱箍、抱箍底衬及滑动槽铝大样图》；立柱、抱筋及底衬、柱帽等应进行热浸镀锌处理；立柱材料采用无缝钢管，与基础通过法兰盘用螺栓连接，立柱与法兰盘焊接；所有金属构件除特殊说明外均用 Q235 钢制作；所有铁件外露部分均应作防锈处理。</p> <p>3. 标志基础采用明挖法施工，基底应先整平、夯实，控制好标高，施工完毕，基坑应分层回填夯实；在浇筑混凝土时，应注意使定位法兰盘与基础对中，并将其嵌进基础（其上表面与基础顶面齐平），同时保持其顶面水平，而预埋的地脚螺栓应与其保持垂直。</p> <p>其他：新增 27；更版更膜 25</p>	常州市顺发交通设施有限公司	常州市北罗镇港业区兴欣路8号	52	9511.04	494574.08
---	-----------------	----	---	---------------	----------------	----	---------	-----------



6	禁令标志 400*240	顺发	<p>1. 禁停标志为蓝底红圈红斜杠；禁止鸣喇叭标志为白底红圈红斜杠，黑色图标；限速标志为白底红圈黑字；禁止掉头、超车标志为白底红圈红斜杠，黑色图标；禁止运输危险物品车辆驶入标志采用白底红圈红斜杠，黑色图标；禁止电动三轮车、拖拉机驶入标志为白底红圈红斜杠，黑色图；禁止载货汽车、三轮汽车或低速货车驶入标志采用白底红圈红斜杠，黑色图标。采用工程超强级反光膜。图案高清 UV 打印。Φ273×10×7750mm；立柱采用的钢材应符合热轧无缝钢管（YB231-70）的要求。</p> <p>2. 结构图钢材除注明者外，其余均为 Q235 钢制作，并采用热浸镀锌防锈处理，除紧固件镀锌量为 350g/m² 外，其余均为 600g/m²；标志牌结构焊条采用 E43 型，焊缝均为满焊；标志板采用 3003 型铝板制作，板厚 3mm；标志板与铝合金龙骨采用沉头铆钉连接，板面上的铆钉应打磨平滑，沉头铆钉采用 ML2 钢制作；标志板与立柱采用铝合金龙骨、抱箍和抱箍底衬连接；为防止雨水渗入，立柱顶部及横梁端部应采用 5mm 钢板焊接封端；立柱底部与法兰盘焊接，通过高强地脚螺栓与基础连接。</p> <p>3. 标志基础采用明挖法施工，基底应先整平、夯实，控制好标高，施工完毕，基坑应分层回填夯实；在浇筑混凝土时，应注意使定位法兰盘与基础对中，并将其嵌进基础（其上表面与基础顶面齐平），同时保持其顶面水平，而预埋的地脚螺栓应与其保持垂直。</p> <p>其他：新增 2；更版更膜 8</p>	常州市顺发交通设施有限公司	常州市罗溪工业园区兴欣路 8 号	10	5184.66	51846.6
---	-----------------	----	---	---------------	------------------	----	---------	---------

7	禁令标志 D=80	顺发	1. 采用工程超强级反光膜，图案高清 UV 打印。 其他：更膜 3	常州市顺发交通设施有限公司	常州市北罗镇港业区兴欣路8号	3	231.42	694.26
投标总价（大写）：壹佰肆拾贰万肆仟伍佰伍拾元壹角捌分 投标总价（小写）：1424550.18 元								

注：以上所投产品的价格中均包含本招标采购对象及与之相关的设计、制造、包装、运输、装卸、安装、附件、调试、质量检验、各项税费、保险费、意外事故等验收合格前全部费用，以及备品备件、专用工具、技术培训、技术资料、保修期内的各项保修、相应的伴随服务和售后服务费用等。

投标人名称（全称并加盖公章）：河南瑞格建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

王超

2021 年 6 月 22 日