

第三章 用户需求

一、项目基本情况

- 1、项目编号：HNMC-2020-097
- 2、项目名称：琼海市公共场所标识导向系统三年规划旅游标识牌建设项目
- 3、采购方式：竞争性谈判
- 4、预算金额：943976.00 元
- 5、最高限价：943976.00 元，投标报价超过最高限价视为无效报价
- 6、采购需求：详见第三章“用户需求”
- 7、合同履行期限：合同签订之日起 10 个日历天
- 8、本项目不接受联合体投标
- 9、投标有效期：60 日历天
- 10、资金来源：财政资金

二、项目所需设备购置需求表

序号	采购品目名称	参考规格型号和配置技术参数	单位	数量	备注
1	4600mmX2900mm 指示牌 换文字	1.反光材料：板面逆光反射系数不应低于 GB/T 18833 规定 IV 类反光膜的要求，反光膜及板面的附着性能、涂料或反光膜的附着性能应分别符合 GB/T 23827-2009 中的 5.11 和 5.12 的规定；	块	2	
2	4000mmX2400mm 指示牌 换牌面	1.标志牌规格：4000mmX2400mmx3mm，采用 5A02(LF2-M)型铝合金拼接成型；背面铝条十字型加固； 2.反光材料：板面逆光反射系数不应低于 GB/T 18833 规定 IV 类反光膜的要求，反光膜及板面的附着性能、涂料或反光膜的附着性能应分别符合 GB/T 23827-2009 中的 5.11 和 5.12 的规定；	块	5	

3	4600mmX2900mm 指示牌 换牌面	1.标志牌规格:4600mmX2900mmx3mm,采用5A02(LF2-M)型铝合金拼接成型;背面铝条十字型加固; 2.反光材料:板面逆光反射系数不应低于GB/T 18833 规定 IV 类反光膜的要求,反光膜及板面的附着性能、涂料或反光膜的附着性能应分别符合 GB/T 23827-2009 中的 5.11 和 5.12 的规定;	块	3	
4	4000mmX2400mm 指示牌 单面新建	1.标志牌规格:4000mmX2400mmx3mm,采用5A02(LF2-M)型铝合金拼接成型;背面铝条十字型加固; 2.反光材料:板面逆光反射系数不应低于GB/T 18833 规定 IV 类反光膜的要求,反光膜及板面的附着性能、涂料或反光膜的附着性能应分别符合 GB/T 23827-2009 中的 5.11 和 5.12 的规定; 3.立柱:8400mm 高,直径 275mm 镀锌圆管 横臂支撑:5000mm 长,直径 147mm 镀锌圆管 2 条。 底座:800mmx800mm20mm 厚镀锌铁板 基础混凝土:1200mmx1500mmx1800mm 地笼钢筋:直径 30mm 钢筋 12 条,加固螺纹钢筋 10mm。 地笼水平板:10mm 厚铁板 800mmX800mm。	块	11	
5	4600mmX2900mm 指示牌 单面新建	1.标志牌规格:4600mmX2900mmx3mm,采用5A02(LF2-M)型铝合金拼接成型;背面铝条十字型加固; 2.反光材料:板面逆光反射系数不应低于GB/T 18833 规定 IV 类反光膜的要求,反光膜及板面的附着性能、涂料或反光膜的附着性能应分别符合 GB/T 23827-2009 中的 5.11 和 5.12 的规定; 3.立柱:8900mm 高,直径 275mm 镀锌圆管 横臂支撑:5600mm 长,直径 147mm 镀锌圆管 2 条。 底座:800mmx800mm20mm 厚镀锌铁板 基础混凝土:1200mmx1500mmx1700mm 地笼钢筋:直径 30mm 钢筋 12 条,加固螺纹钢筋 10mm。 地笼水平板:10mm 厚铁板 800mmX800mm。	块	2	

6	4000mmX2400mm 指示牌 双面新建	1.标志牌规格：4000mmX2400mmX3mm 标志牌 2 块，采用 5A02(LF2-M)型铝合金拼接成型；背面铝条十字型加固； 2.反光材料：板面逆光反射系数不应低于 GB/T 18833 规定 IV 类反光膜的要求，反光膜及板面的附着性能、涂料或反光膜的附着性能应分别符合 GB/T 23827-2009 中的 5.11 和 5.12 的规定； 3.立柱:8400mm 高，直径 275mm 镀锌圆管 横臂支撑:5000mm 长，直径 147mm 镀锌圆管 2 条。 底座:800mmX800mmX20mm 厚镀锌铁板 基础混凝土:1200mmX1500mmX1800mm 地笼钢筋：直径 30mm 钢筋 12 条，加固螺纹钢筋 10mm。 地笼水平板：10mm 厚铁板 800mmX800mm。	块	1
---	---------------------------	--	---	---

注：

1、参与本次谈判的各供应商，应提供符合琼海市旅游导向系统连接线、完整性相关标准的设计方案，确保旅游牌的内容符合 GB5768-2009、GB51038-2015 和 GB17733-2008、DB 46/T 506—2020 等相关国家和地方标准。

2、旅游牌整改：10 块(整改版面符合国家及地方相关标准的内容及外语)，旅游牌新建：14 块，分别是万泉河路新建 1 块、整改 1 块、S201 道路新建 1 块、整改 1 块、S213 道路新建 1 块、豪华路整改 1 块、兴海中路整改 1 块、G223 道路新建 2 块、官塘大道新建 1 块、白石岭大道整改 1 块、S219 道路整改 2 块、博文路新建 1 块、X350 道路整改 2 块、新建 3 块、X187 道路新建 4 块、整改 1 块。

3、设计方案内容必须包括：待改造的每个标志牌的位置描述，位置地图，准确的实地照片（照片须能清晰体现待改造标志牌的牌面内容，新增设置标志牌的实地照片要准确体现新增标志牌的实地位置），以实地照片为背景制作的改造后效果图，标志牌的设计及设置应符合相关标准规定。

三、报价要求

本次招标项目预算是 943976.00 元；报价必须包含竞标供应商完成本项目服务所有内容及其他相关服务的投入、售后服务、税金、利润及该项目招标产生的相关费用，由成交单位负责，采购人不再另行支付任何费用。

四、付款方式

采购双方签订合同时另行约定。

五、售后服务及质量保证

1、供应商必须开通 24 小时服务热线，保证在接到故障电话后响应时间小于 2 小时，保证 12 小时内派出技术服务人员赶到现场，并在 24 小时之内完成修复。

2、投标产品自验收合格之日起质保期为三年。质保期内如出现损坏，供应商承诺免费更换（不可抗力原因除外）。

3、供应商提供的投标产品安装完工后，在质保期限内，整体构件应至少能抗 14 级(含 14 级) 以下台风，因上述原因造成标志牌损毁或其他损失，供应商承担全部责任。整体构件因受 14 级（不含 14 级）以上台风或其它不可抗力损毁的，供应商不承担责任。

六、其他要求

1、供应商必须在响应文件中对以上条款和服务承诺明确列出，承诺内容必须达到本篇及采购文件其他条款的要求。

2、成交供应商针对以上服务项目或内容要求，并结合采购人服务需求实情，制定科学、完备的服务及管理方案，纳入合同附件。其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

3、由于本项目根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商，因此报价人对本章的技术、服务等要求必须全部满足或优于，否则报价无效。