

标段项目

安全采购招标公告

1.招标条件

本招标项目中交路建长深扩建T8标项目招标人为中交路桥华南工程有限公司，招标项目资金已落实。该项目已具备招标条件，现对安全用品采购进行公开招标。

2.项目概况与招标内容

2.1 项目概况：

长春至深圳国家高速公路河源热水至惠州平南段改扩建工程里程长约116.612Km，分别由粤赣高速公路的河源热水至埔前段36.5Km与惠河高速公路的河源埔前至惠州平南段80.112Km组成。本项目改扩建起点位于河源市东源县仙塘镇，途经源城区、埔前镇、惠州市博罗县、惠城区、仲恺高新区，止于惠州市惠阳区镇隆镇平南枢纽互通，接长深高速惠州至盐田港段。项目采用双向八车道高速公路标准改扩建，设计速度埔前互通至白石互通段采用120km/h、其余路段采用100km/h。新建工程设计荷载公路-I级，整体式路基标准宽42m(八车道)。

本标段起讫桩号K3511+170~K3551+100，长度39.936Km，线路主要经过河源市埔前镇，惠州市石坝镇、麻陂镇、杨村镇、泰美镇。

2.2 招标内容：

| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 需求数量 | 计划采购时间 |
|----|---------|---------------|------|-------|----------|
| 1 | 水马 | 按图纸要求 | 个 | 1000 | 2023年12月 |
| 2 | 安全帽 | 按UI手册 | 顶 | 2000 | 2023年12月 |
| 3 | 反光衣 | 按UI手册 | 件 | 3000 | 2023年12月 |
| 4 | 编织袋 | | 个 | 5000 | 2023年12月 |
| 5 | 轮廓标 | V类 | 个 | 2000 | 2023年12月 |
| 6 | 防撞桶 | H=90cm | 个 | 300 | 2023年12月 |
| 7 | 气瓶专用推车 | | 套 | 50 | 2023年12月 |
| 8 | 雷达测速仪 | | 套 | 20 | 2023年12月 |
| 9 | 可变箭头信号灯 | | 套 | 10 | 2023年12月 |
| 10 | 路锥 | H=90cm (反光V类) | 个 | 5000 | 2023年12月 |
| 11 | 密目网 | 3*30M | m2 | 50000 | 2023年12月 |
| 12 | 灭火器 | 4KG | 个 | 1000 | 2023年12月 |
| 13 | 灭火器箱 | 4KG | 个 | 300 | 2023年12月 |
| 14 | 值班岗亭 | | 个 | 20 | 2023年12月 |
| 15 | 劳保手套 | | 双 | 1000 | 2023年12月 |
| 16 | 太阳能爆闪灯 | 红蓝组 | 个 | 1000 | 2023年12月 |
| | 合计 | | | 71700 | |

3.投标人资格要求

3.1 基本条件

本次招标要求投标人须具备经营范围资质，有良好的信誉和业绩，并具有与本招标项目相应的供货能力。

3.2 具体条件

本次招标不接受联合体投标。

4.资格审查

本次招标采取“资格后审”即在评标时对投标人资格进行符合性审查，不符合投标文件要求的不予通过。

5.投标人注册

凡有意参加投标者，请于**2023年12月24日10时至2023年12月29日10时**(北京时间，下同)，登录中交集团供应链管理信息系统<http://ec.ccccltd.cn>完成投标报名并下载电子招标文件。

6.招标文件的获取

获取招标文件方式：凡有意参加投标者，**2023年12月24日10时至2023年12月29日10时00分**（北京时间，下同）供应商于标书发售时间截止前通过登录中交集团供应链管理信息系统（网址：<http://empm.ccccltd.cn/>）下载招标文件。登录中交集团供应链管理信息系统（网址：<http://empm.ccccltd.cn/>）完成供应商注册推荐单位选择“中交路桥建设有限公司”经审核通过后入网，即可报名确认，未注册成功的供应商将无法参与投标。

7.投标文件的递交

7.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为**2024年1月13日10时0分**，投标人应在截止时间前通过中交集团供应链管理信息系统递交电子投标文件。

7.2 逾期送达的投标文件，中交集团供应链管理信息系统将予以拒收。

7.3 电子采购的供应商报价文件由电子报价表及附件共同组成。当电子报价表与附件内容冲突时，应以电子报价表的数据为准。

8.公告媒体

中交集团供应链管理信息系统（网址：<http://ec.ccccltd.cn>）

9.监督机构

监督机构名称：中交路桥建设有限公司监察审计部

联系人：

电话：

电子邮件：