

# 张家口市万全区城区市政基础设施提升改造项目-全兴北路、建设路、新华街、康复路道路、排水改造及管廊建设工程（新华西街）监理-项目公告

## 1.招标条件

本招标项目张家口市万全区城区市政基础设施提升改造项目-全兴北路、建设路、新华街、康复路道路、排水改造及管廊建设工程（新华西街）监理已由万全区行政审批局以万立环审批[2022]87号批准建设，核准文号万立环招字[2022]55号批准建设，项目业主为张家口市万全区城市管理综合行政执法局，建设资金来自区财政资金，出资比例为100%，招标人为张家口市万全区城市管理综合行政执法局。项目已具备招标条件，现对该项目的监理进行公开招标。

## 2.项目概况与招标范围

2.1项目概况：2.1.1建设规模及内容：对全兴北路、建设路、新华街及康复路南段等路段进行路面提升，改造排水管网，对建设路强弱电管线进行入地并拓宽车行道、建设停车场等。道路改造总长度约7.4公里，改造面积约21.47万平方米。本次招标建设内容为：新华西街旧路提升改造。2.1.2建设地点：万全区主城区2.1.3项目名称：张家口市万全区城区市政基础设施提升改造项目-全兴北路、建设路、新华街、康复路道路、排水改造及管廊建设工程（新华西街）监理  
2.2招标范围：工程施工前准备阶段、施工阶段、竣工验收、移交阶段、保修收尾阶段的监理。2.3服务期限：自监理合同签订之日起至工程竣工、验收、移交、保修结束止；2.4资格审查方式：本项目采用资格后审方式，主要资格审查标准、内容等详见招标文件，资格后审不合格投标人投标文件将按无效标处理；。

## 3.投标人资格要求

3.1 本次招标对投标人的资格要求如下：

3.1.1资质要求：投标人须具备行政主管部门核发的监理综合资质或市政公用工程专业监理乙级及以上资质，并在人员、试验检测仪器设备方面具有相应的监理能力。

3.1.2财务要求：2022年度第三方中介机构出具的财务审计报告或提供基本户开户银行2023年9月1日以后出具的银行资信证明（以银行自拟格式为准）。

3.1.3信誉要求：投标人在“信用中国（<http://www.creditchina.gov.cn/>）”未被列入失信被执行人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、重大税收违法失信主体名单；在国家企业信用信息公示系统([www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn))经查询未被列入严重违法失信企业名单（投标文件中无须附相关查询截图，以开标现场查询为准）。

3.1.4总监理工程师的资格要求：拟派驻现场的总监理工程师须具备国家注册监理工程师执业证书（注册专业应具有市政公用工程专业）。

3.1.5其他要求：（1）有效的营业执照副本或事业单位法人证书、银行基本账户开户许可证(或提供投标人基本账户信息，包括单位名称、开户银行、账号、法定代表人或单位负责人等信息)。（2）投诉及监督部门：张家口市万全区行政审批局（招标投标管理股），投诉及监督电话：0313-4230162；（3）受理异议方式：联系人：郭星洁，联系方式：0313-4227831。

3.2本项目不接受联合体投标。3.3单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目投标，否则均按无效标处理。

。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

## 4.招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于2023-09-09 09:30至2023-09-13 18:00（北京时间，下同），登录招采进宝河北专区(<http://hb.zcjb.com.cn>)下载电子招标文件。

4.2 招标文件每套售价0元，售后不退。技术资料押金0元，在退还技术资料时退还（不计利息）。

## 5.投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间为2023-09-29 09:00:00，投标人应在截止时间前通过招采进宝河北专区 (<http://hb.zcjb.com.cn>) 递交电子投标文件。

5.2 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

## 6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在《河北省招标投标公共服务平台》、《全国公共资源交易平台（河北省）》《招采进宝河北专区》上发布。

## 7. 联系方式

招标人：

张家口市万全区城市管理综合行政执法局

地址：河北省张家口市万全区孔家庄镇东升路14号

邮编： /

联系人： 霍增艳

电话： 13701176715

传真： /

电子邮件： /

网址： /

开户银行： /

账号： /

招标代理机构 张家口万投建设开发有限公司

地址： 张家口市万全区万全经济开发区创业东大街8号

邮编： /

联系人： 郭星洁

电话： 0313-4227831

传真： /

电子邮件： /

网址： /

开户银行： /

账号： /